



义务教育教科书

# 地理图册

*DILI TUCE*

八年级上册



中国地图出版社



义务教育教科书

# 地理图册

八年级 上册

中国地图出版社



中国地图出版社  
· 北京 ·

主 编 王 民 田 忠  
责任编辑 左 伟 张万春  
制 图 王群星 赵 爽 毛玉洁  
晕 渲 吴劲松  
封面设计 徐海燕  
审 校 王 强 相远红  
复 审 肖 简  
审 订 张桂兰

中国地图出版社

# 目录 MULU

## 序 图 2 ~ 3

世界地形 ..... 2

## 第一章 地球运动与海陆分布 4 ~ 15

第一节 地球的自转和公转 ..... 4

第二节 海陆分布 ..... 8

第三节 海陆变迁 ..... 12



## 第二章 世界气候 16 ~ 25

第一节 世界的气温和降水 ..... 16

第二节 世界的气候类型 ..... 20

第三节 气候与人类活动 ..... 22



## 第三章 居民与聚落 26 ~ 35

第一节 人种和人口 ..... 26

第二节 语言和宗教 ..... 30

第三节 聚落 ..... 32



## 第四章 地域发展差异 36 ~ 44

第一节 国家和地区 ..... 36

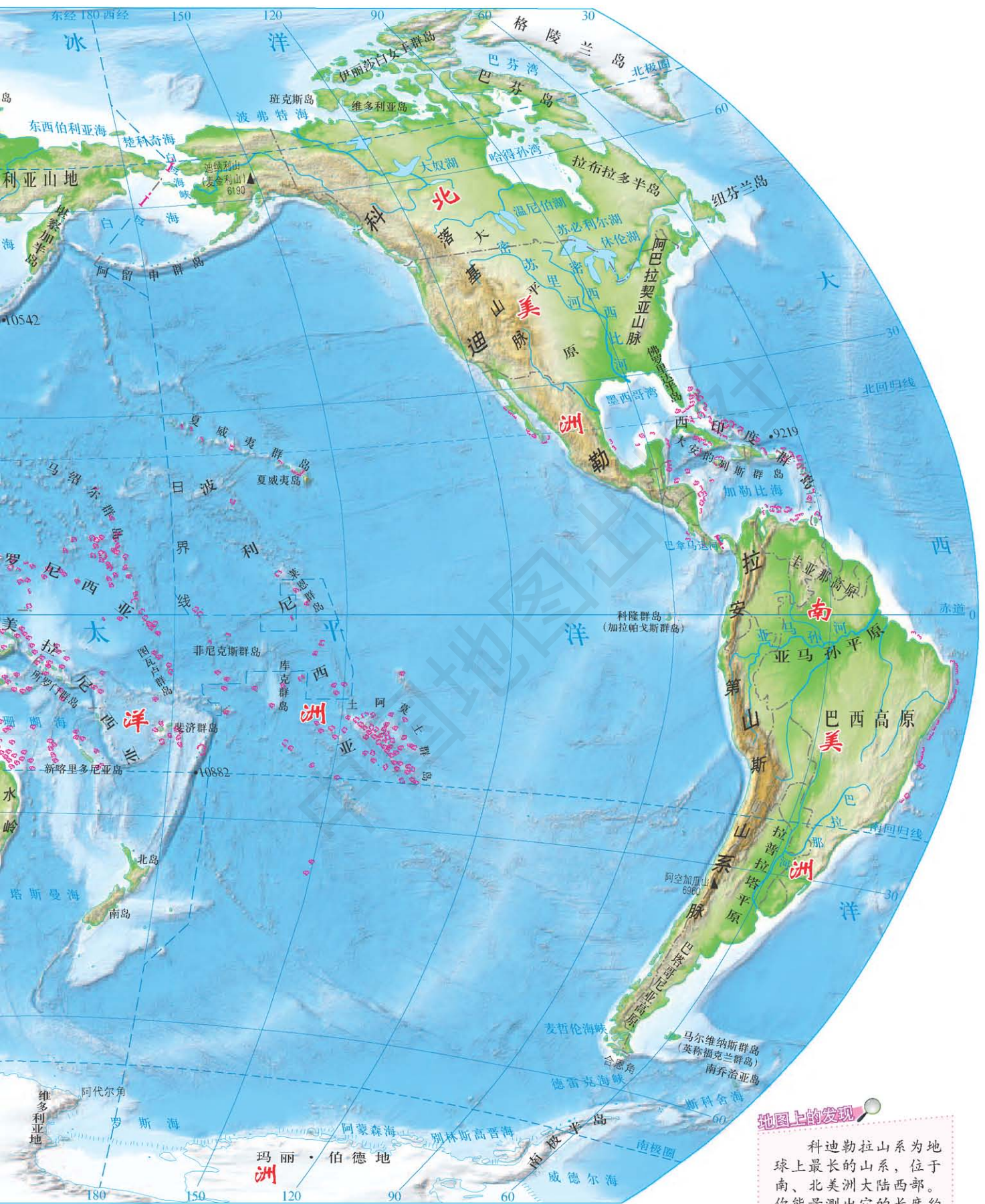
第二节 国际经济合作 ..... 42



# 世界地形

1 : 85 000 000  
0 850 1700千米





**地图上的发现**

科迪勒拉山系为地球上最长的山系，位于南、北美洲大陆西部。你能量测出它的长度约有多少千米吗？

# 第一节 地球的自转和公转

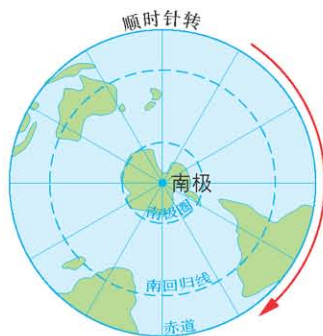
## 地球的自转

**地图上的发现**

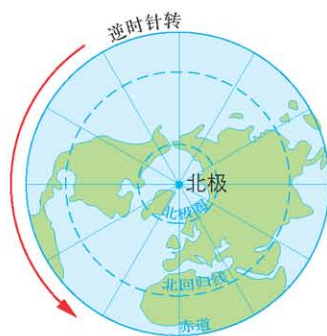
如何从地球自转的角度解释诗句“坐地日行八万里”？



从赤道上空观察地球自转

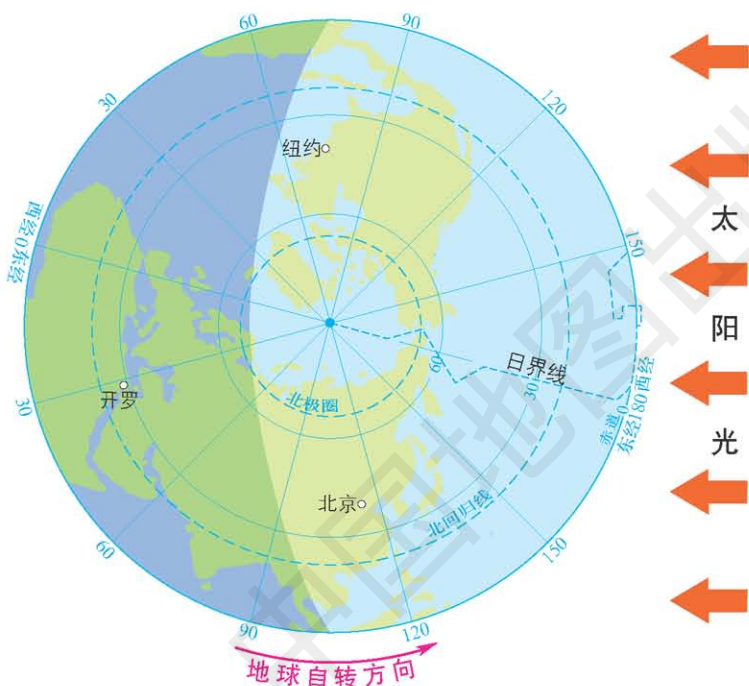


从南极上空观察地球自转



从北极上空观察地球自转

## 同一时刻不同地点的时间差异



北极上空俯视图



纽约 18:00(前一日)



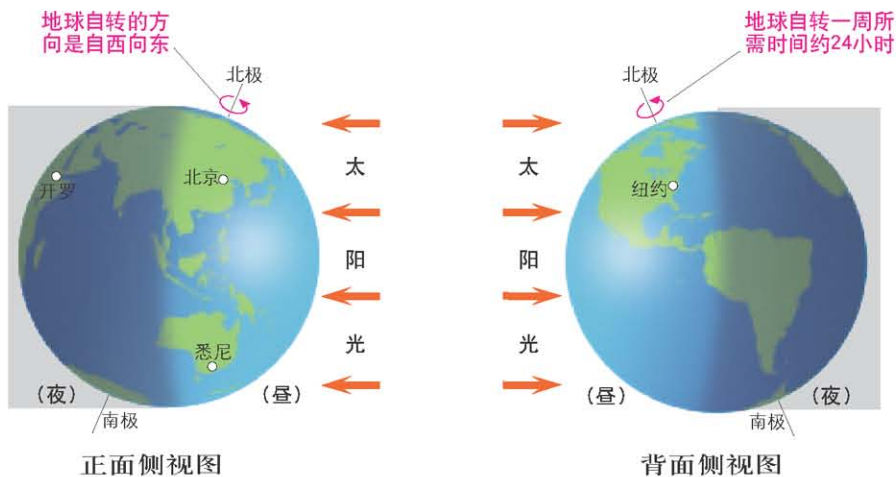
开罗 1:00



北京 7:00

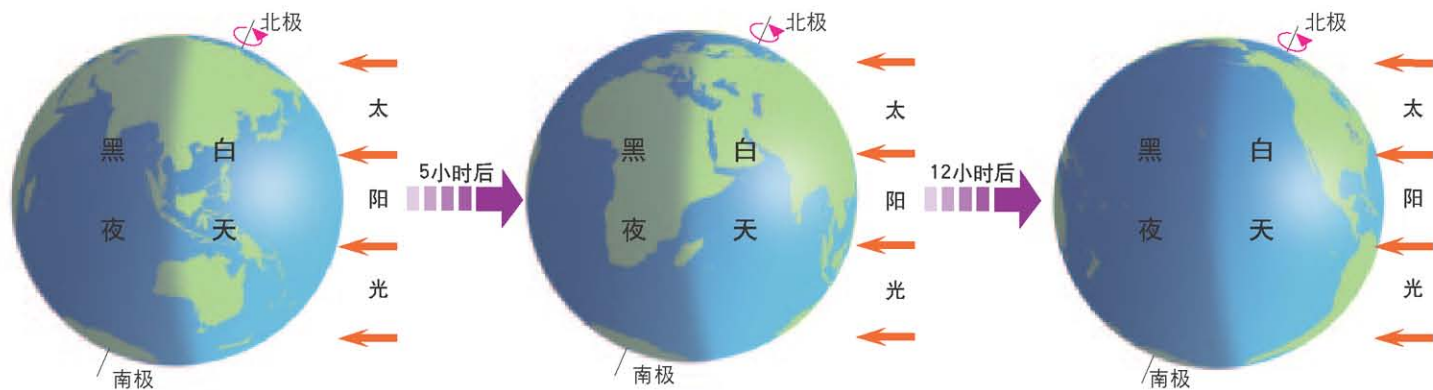


悉尼 9:00

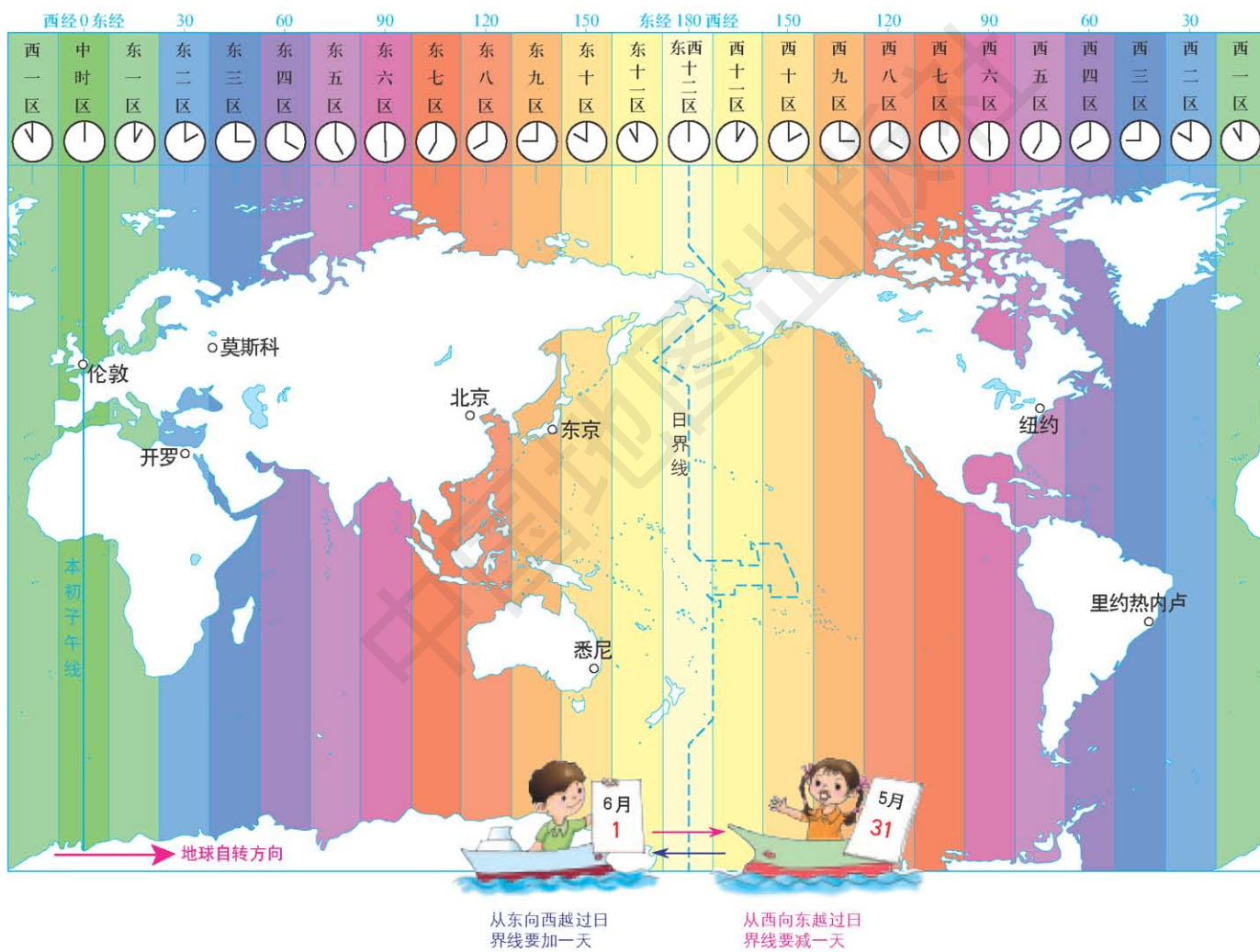




地球的自转产生昼夜更替



世界理论时区



趣味地理

孪生同胞谁大谁小

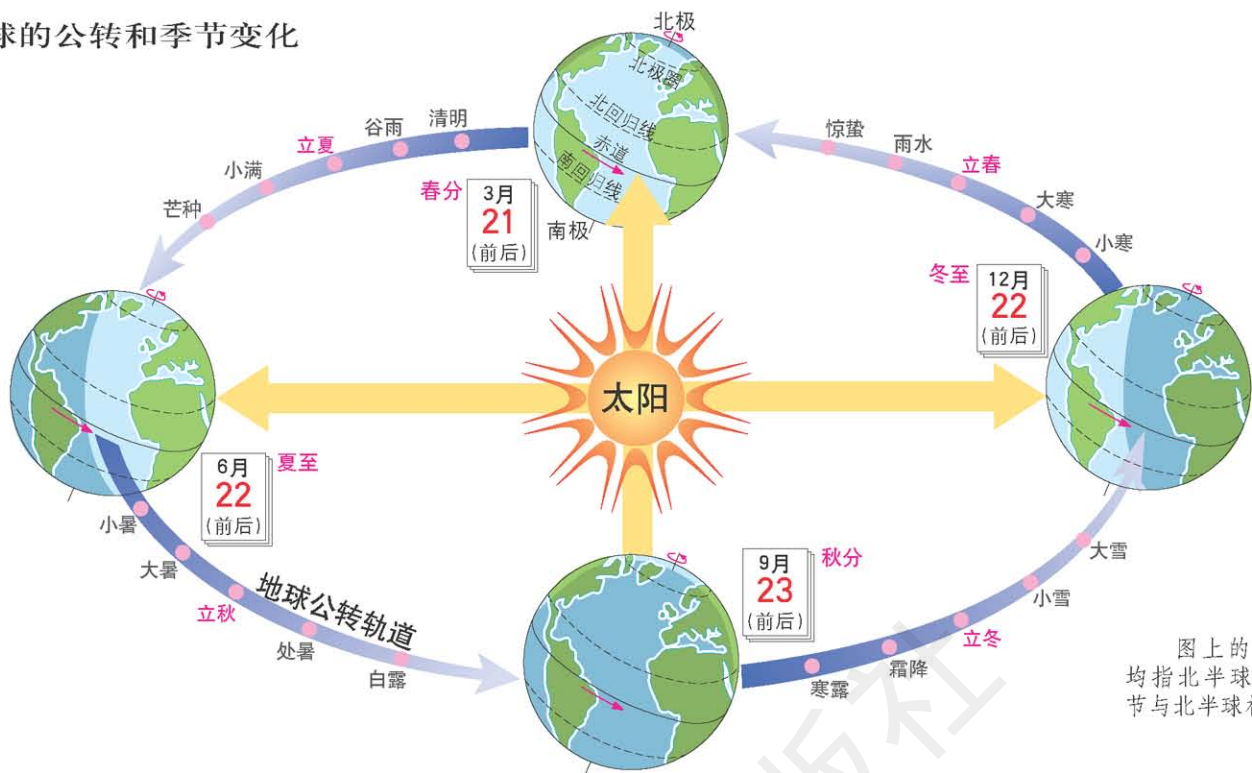
某年，一艘客轮从西太平洋向东航行。船上一位孕妇临产，一对孪生男女婴儿在日界线西、东两侧先后降生，出生时刻分别为10时15分和10时30分。论出生日期，后出生的妹妹却比先出生的哥哥早一天。

我先出生，我大。



我生日在前，我大。

地球的公转和季节变化



图上的二分二至日均指北半球，南半球季节与北半球相反。

二十四节气与四季的划分（北半球）

我国农历春季				我国农历夏季				我国农历秋季				我国农历冬季											
惊蛰	春分	清明	谷雨	立夏	小满	芒种	夏至	小暑	大暑	立秋	处暑	白露	秋分	寒露	霜降	立冬	小雪	大雪	冬至	小寒	大寒	立春	雨水
3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
常用春季				常用夏季				常用秋季				常用冬季											

南北半球中纬度地区四季景观

北半球（中纬度地区）



春季

3、4、5月



夏季

6、7、8月



秋季

9、10、11月



冬季

12、1、2月

南半球（中纬度地区）



秋季

3、4、5月



冬季

6、7、8月



春季

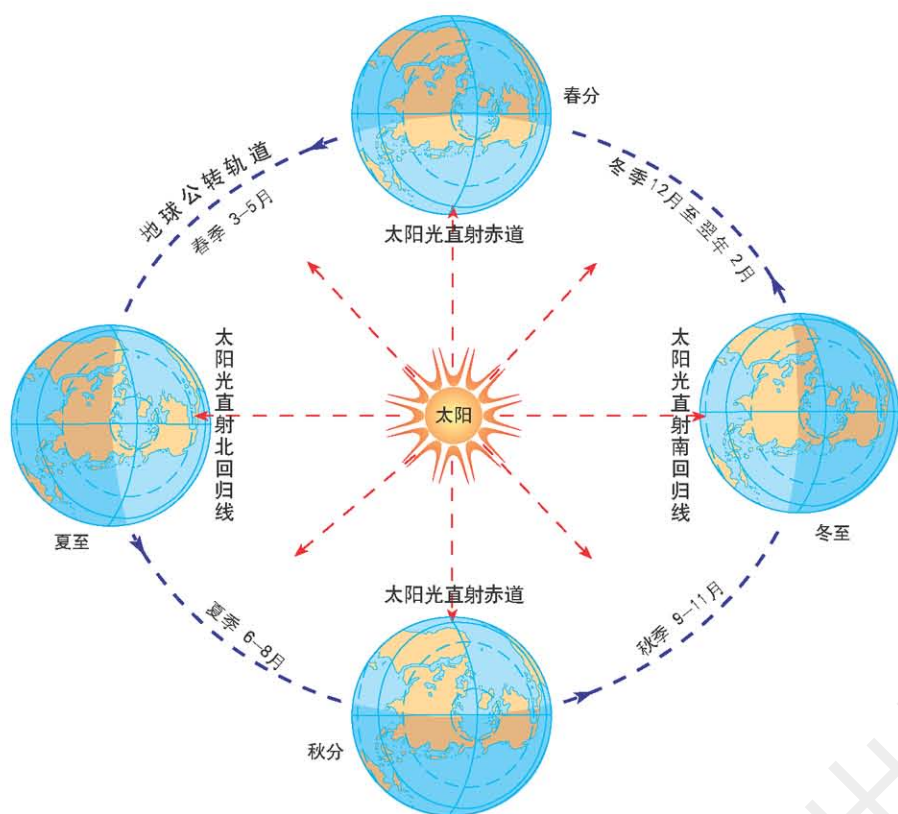
9、10、11月



夏季

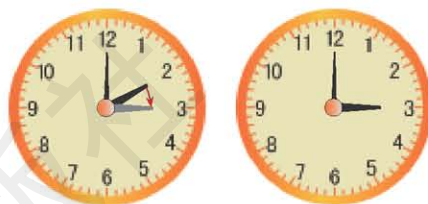
12、1、2月

地球公转俯视图



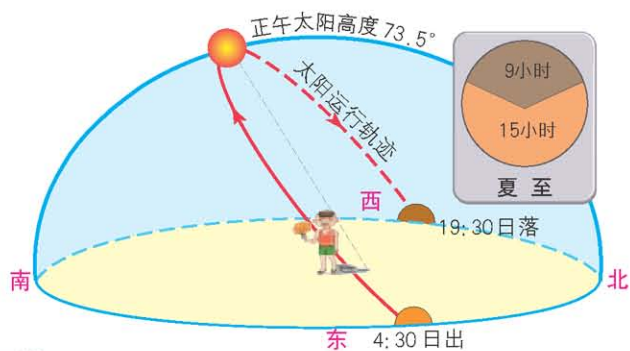
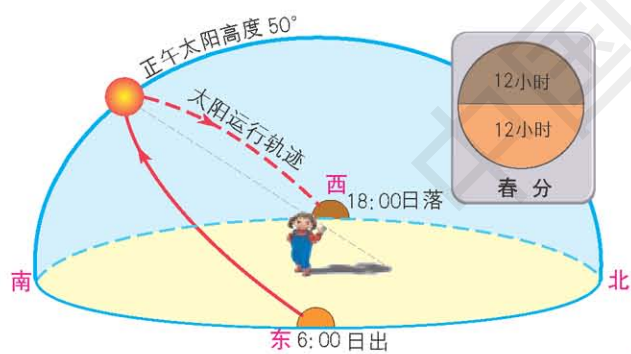
### 夏令时——时钟拨快一小时

夏令时制，又称“日光节约时制”（Daylight Saving Time——DST）。因地球公转产生夏半年昼长夜短，人们为节约能源而人为规定地方时间的制度，在这一制度实行期间所采用的统一时间称为“夏令时间”。即一般在天亮早且白昼长的夏季人为将时间提前一小时，可以使人早起早睡，减少照明时间，以充分利用光照资源，从而节约照明用电。目前全世界有近110个国家每年实行夏令时。

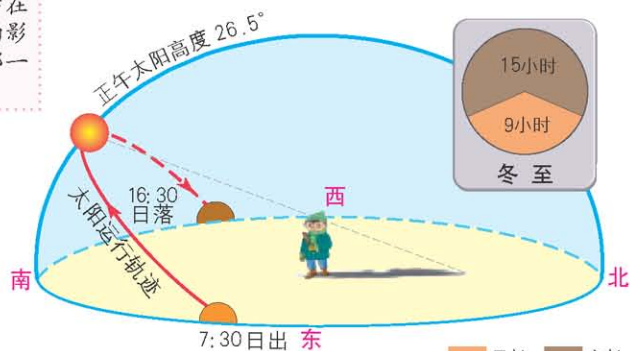
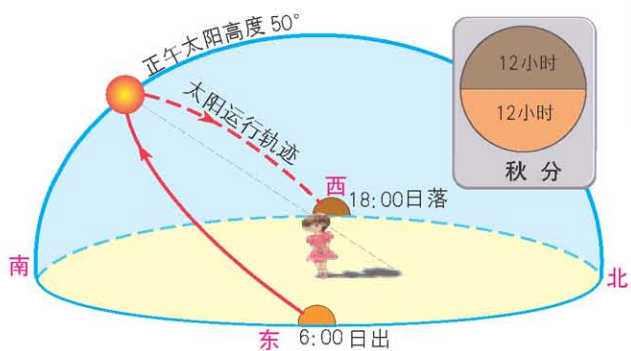


被拨快的时钟 实行夏令时期间，时钟被人为地拨快一小时。

北纬40°地区二分二至日正午太阳高度和昼夜长短的变化



**地图上的发现**  
正午太阳高度不停地变化，人影长短也随之变化。旅居堪培拉的小李同学在二分二至日正午的影子哪一天最长？哪一天最短？



昼长 夜长

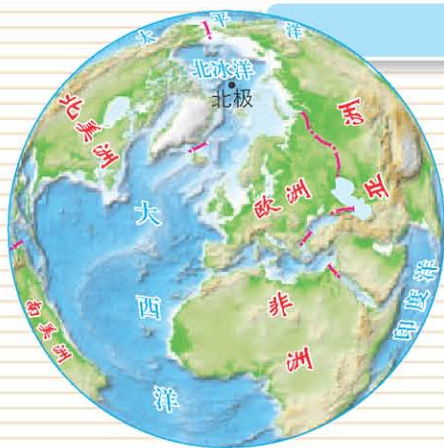
## 第二节 海陆分布

### 地图上的发现

地球上的海陆分布有怎样的特点？

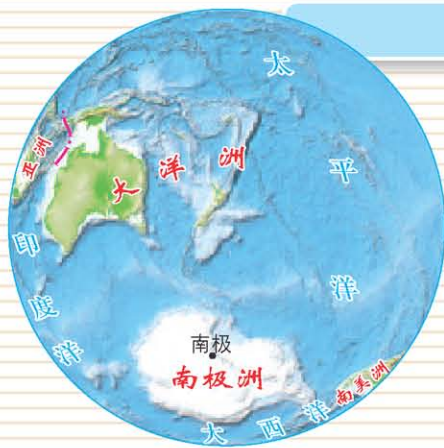


中心点在纬度 $0^{\circ}$ 、西经 $110^{\circ}$ ，西经 $20^{\circ}$ 起向西至东经 $160^{\circ}$ 经线的经线圈划分的半个球。在西半球内，陆地面积占19%，海洋面积占81%。



陆半球

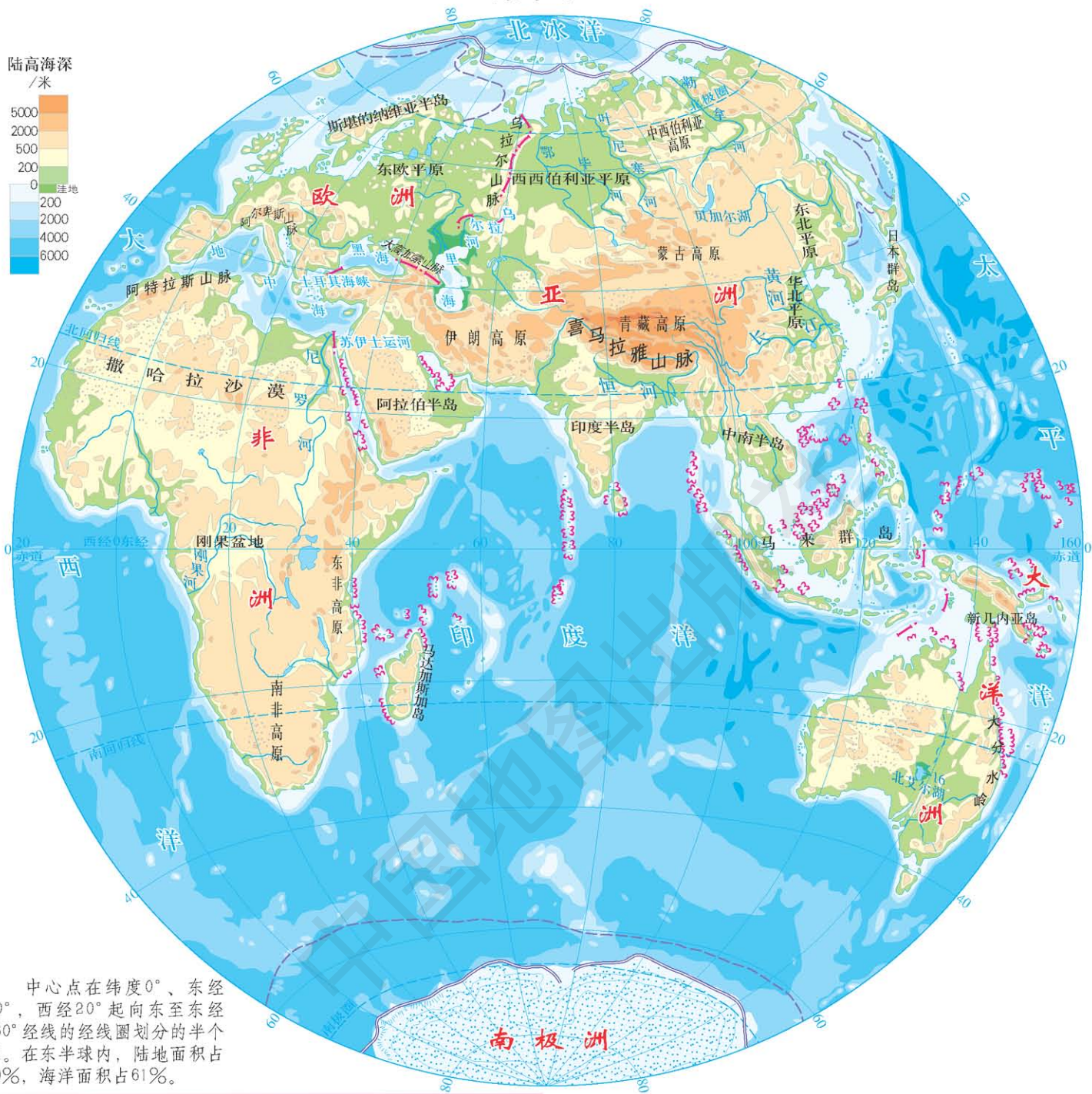
中心点在西班牙东南沿海的北纬 $38^{\circ}$ 、经度 $0^{\circ}$ 附近，陆地集中的半个球。在陆半球内，陆地面积占48%，海洋面积占52%。



水半球

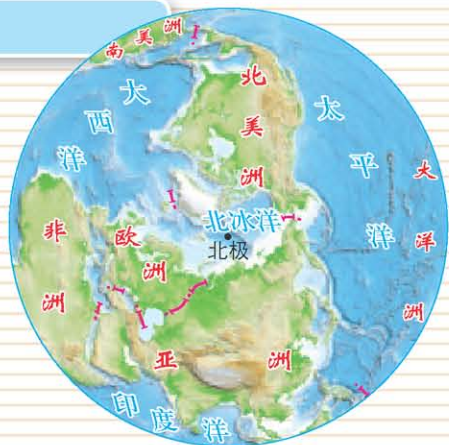
中心点在新西兰东北沿海的南纬 $38^{\circ}$ 、经度 $180^{\circ}$ 附近，海洋集中的半个球。在水半球内，海洋面积占90%，陆地面积占10%。

东半球



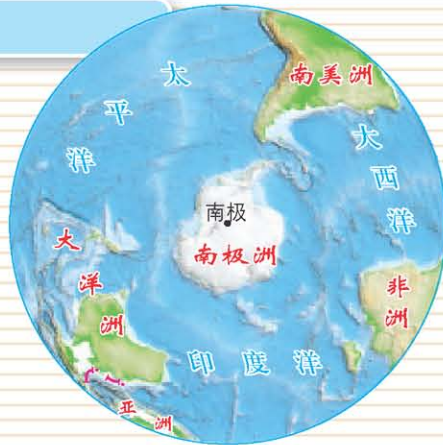
北半球

中心点在北极，赤道以北的半球。在北半球内，陆地面积占39%，海洋面积占61%。



南半球

中心点在南极，赤道以南的半球。在南半球内，陆地面积占19%，海洋面积占81%。



## 七大洲和四大洋

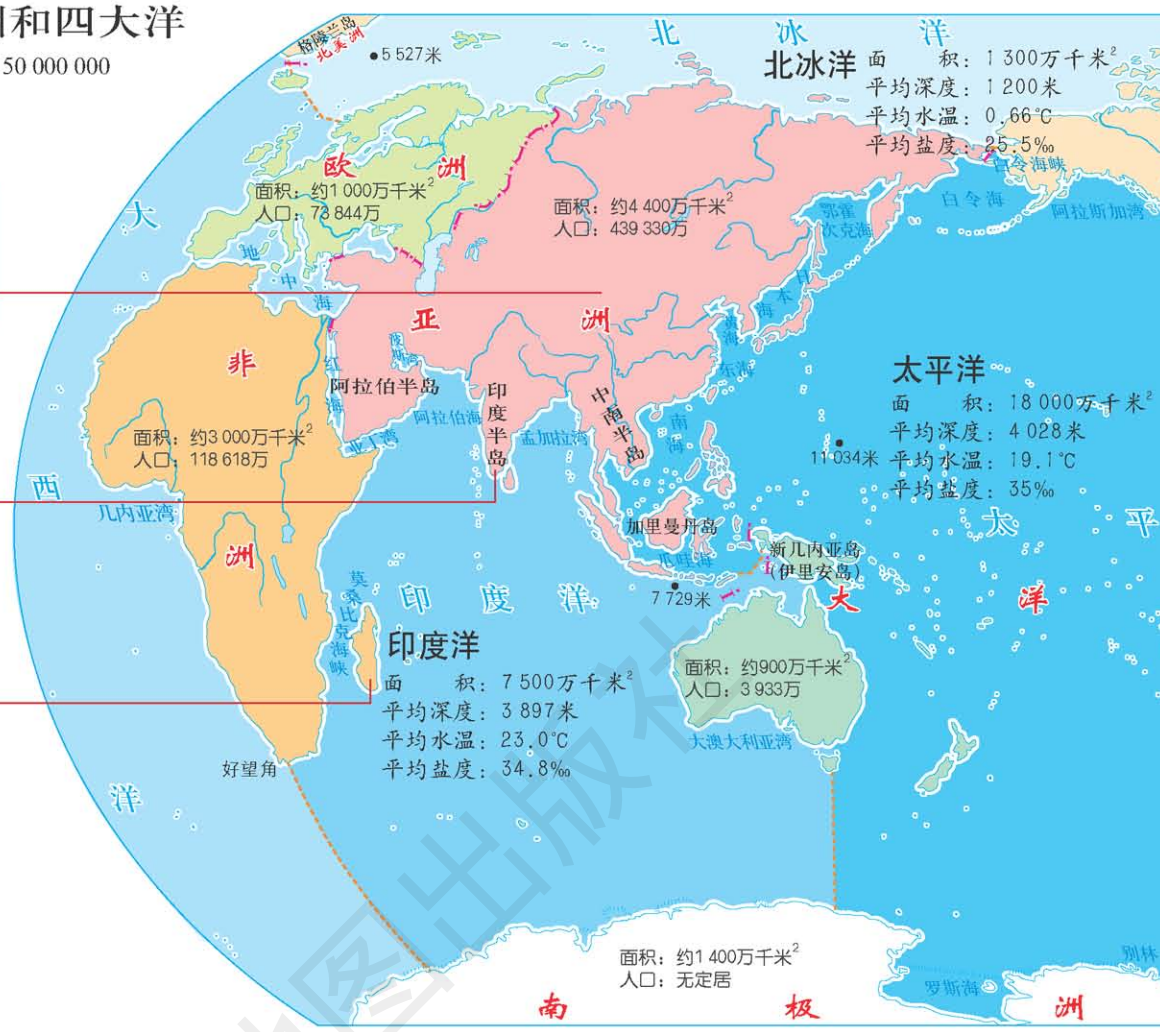
1 : 150 000 000

**大陆、洲**  
面积广大而完整的陆地称为大陆，大陆和周围附近的岛屿合起来称为洲

**半岛**  
深入海洋的陆地，三面临水，一面同大陆相连

**岛屿**  
散布在海洋中的小块陆地

**地图上的发现**  
地球上面积最大的大洋是哪个？环绕它分布的大洲有哪几个？



乌拉尔山脉



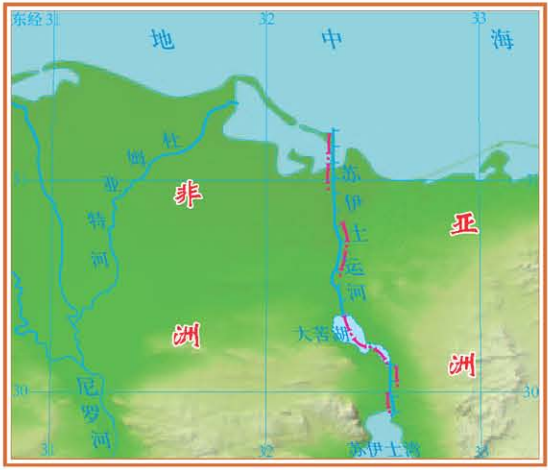
乌拉尔河



苏伊士运河



亚洲与欧洲的分界



亚洲与非洲的分界



**海湾**  
海或洋伸进陆地的部分

**海峡**  
两块陆地之间连接两个海或洋的较狭水道

**岬角**  
向海突出的陆地尖角

**趣味地理**

### 一笔画“世界”

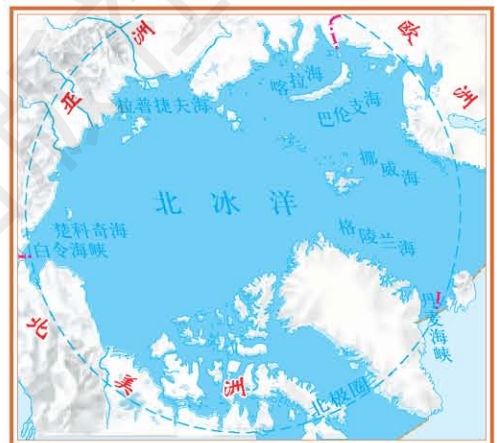
请你也来试一试，用一笔画出世界陆地轮廓（大洋洲、南极洲除外）。

从这里开始

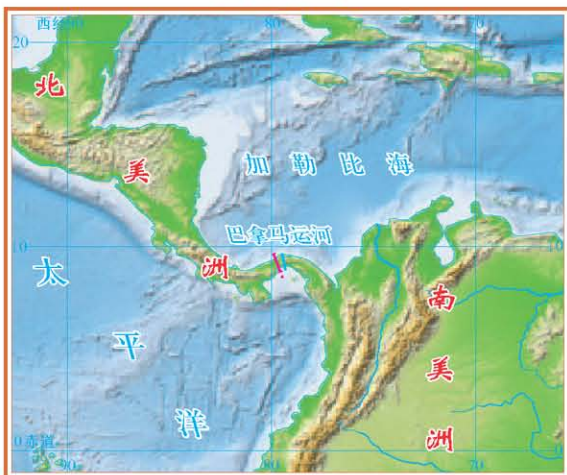
在这里结束

欧洲 亚洲 北美洲 南美洲 非洲 大洋洲

北冰洋 1 : 85 000 000

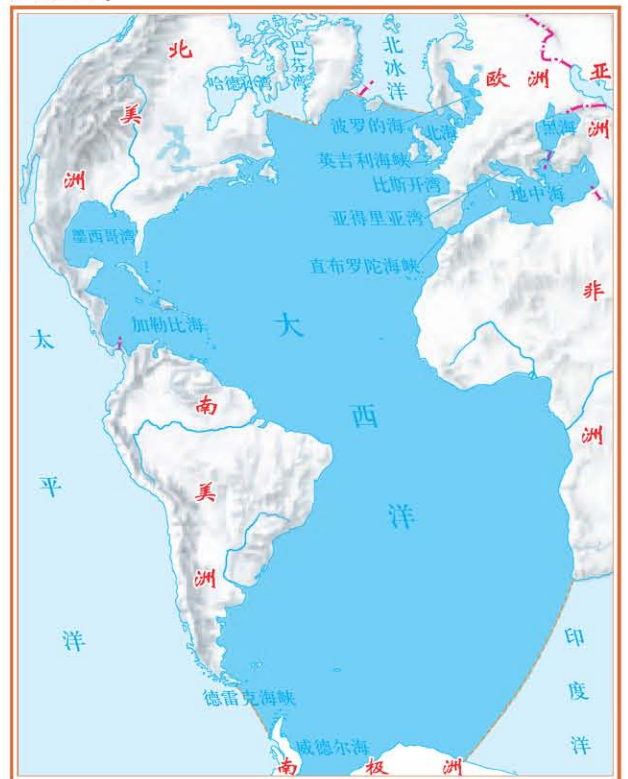


巴拿马运河



北美洲与南美洲的分界

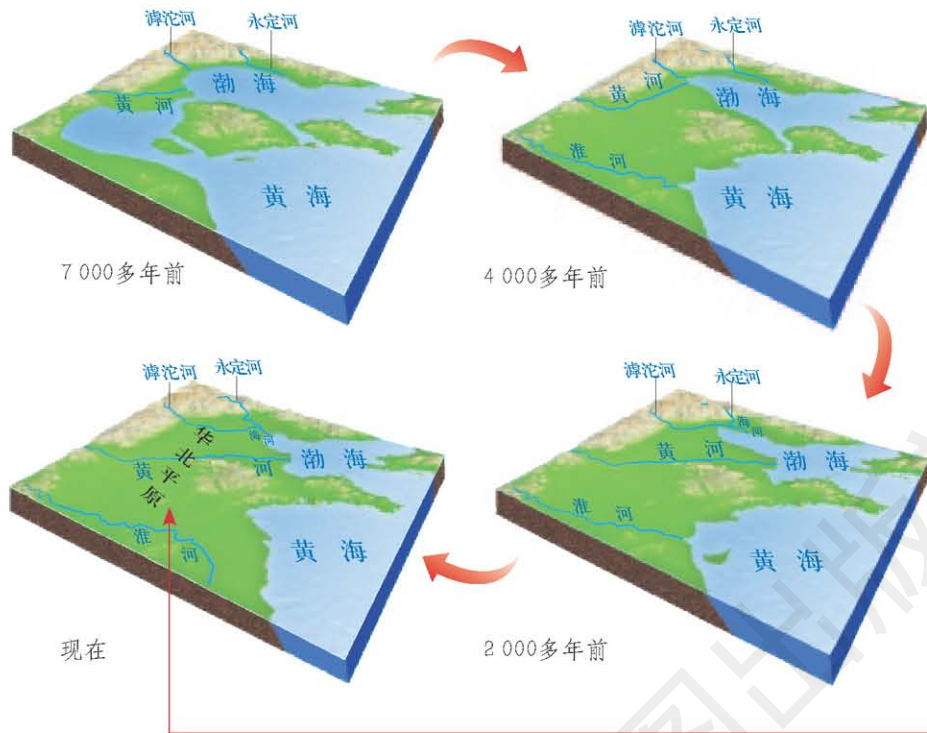
大西洋 1 : 170 000 000



# 第三节 海陆变迁

## 华北平原的形成

华北平原曾经是个大海湾，山东丘陵原为海中的一个岛。黄河等河流带来的大量泥沙逐步堆积，把这个海湾分成了黄海和渤海南北两部分。由于黄河河道的多次改道，该地区堆积的泥沙使地势逐渐增高。黄河最终造就了现在的华北平原。

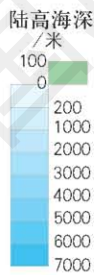


一望无际的华北平原



## 消失中的图瓦卢

图瓦卢是位于太平洋中的岛国，最高海拔仅5米，从1993年至2012年的19年间，图瓦卢的海平面总共上升了9.15厘米。目前，岛上许多低洼地带已遭海水灌入，可居住面积越来越小，一些居民已开始迁往新西兰等国。



### 地图上的发现

受消失威胁的岛国图瓦卢，位于哪个大洋之中？属于哪个大洲？威胁图瓦卢存亡的原因是什么？



美丽的图瓦卢

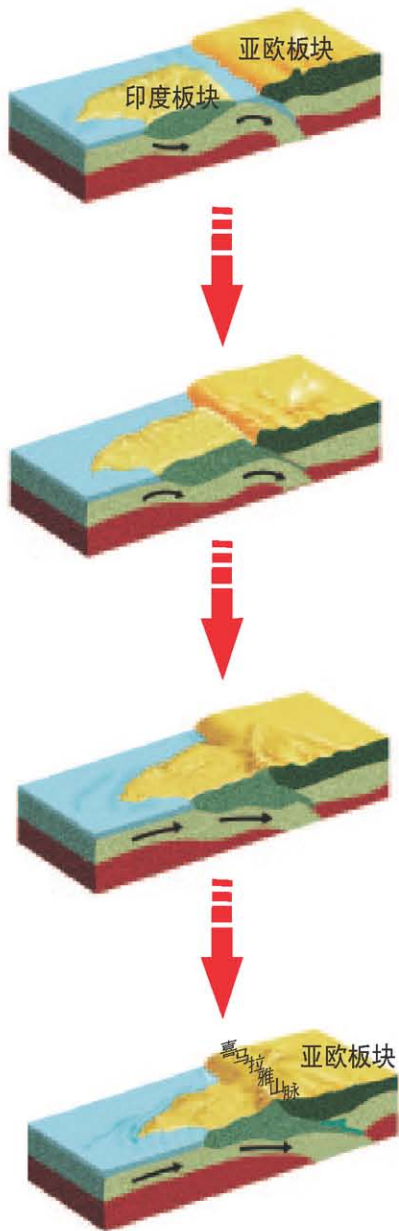


海水时常淹没图瓦卢陆地



## 地壳运动与海陆变迁

喜马拉雅山脉形成示意（立体）



喜马拉雅山脉形成示意（平面）



鱼龙化石及人工复原的鱼龙



### 地图上的发现

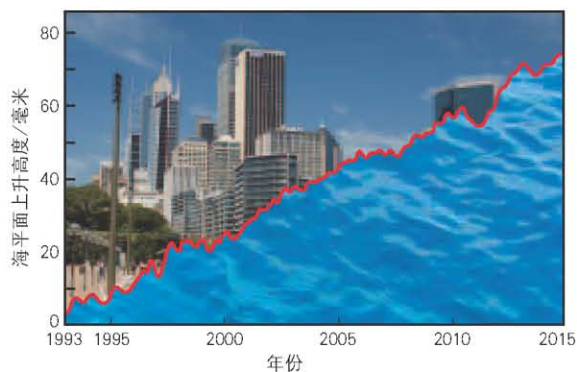
喜马拉雅山脉上的海洋动物鱼龙化石是怎样形成的？喜马拉雅山脉位于哪两个板块的交界处？

## 海平面变化与海陆变迁

全球变暖使海平面升高

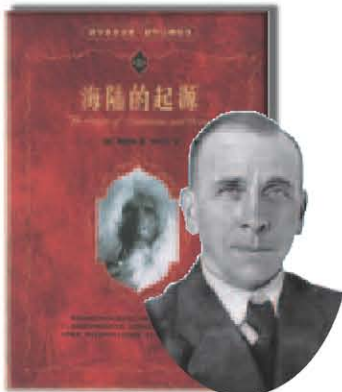
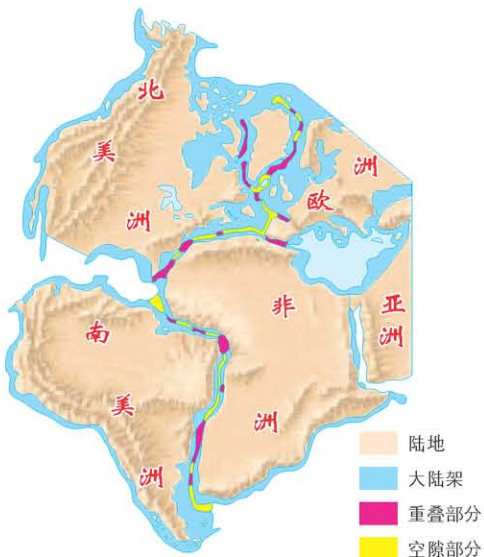


世界平均海平面上升曲线



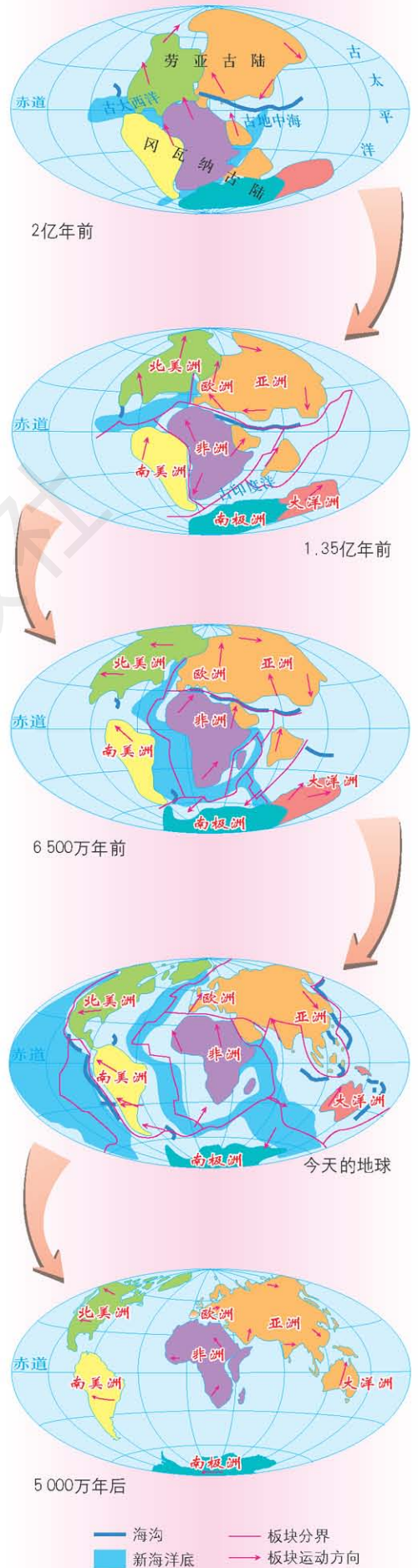
香港国际机场鸟瞰图 香港国际机场位于大屿山以北，由填海造陆修建而成。

大西洋两侧陆块的拼合



《海陆的起源》(中文版)

大陆漂移过程



**裂开的大陆** 红海海底有一条纵向的海岭。2 000万年来, 这条海岭一直在产生新的海底洋壳, 使得非洲大陆与亚洲大陆上的阿拉伯半岛的距离越来越远。

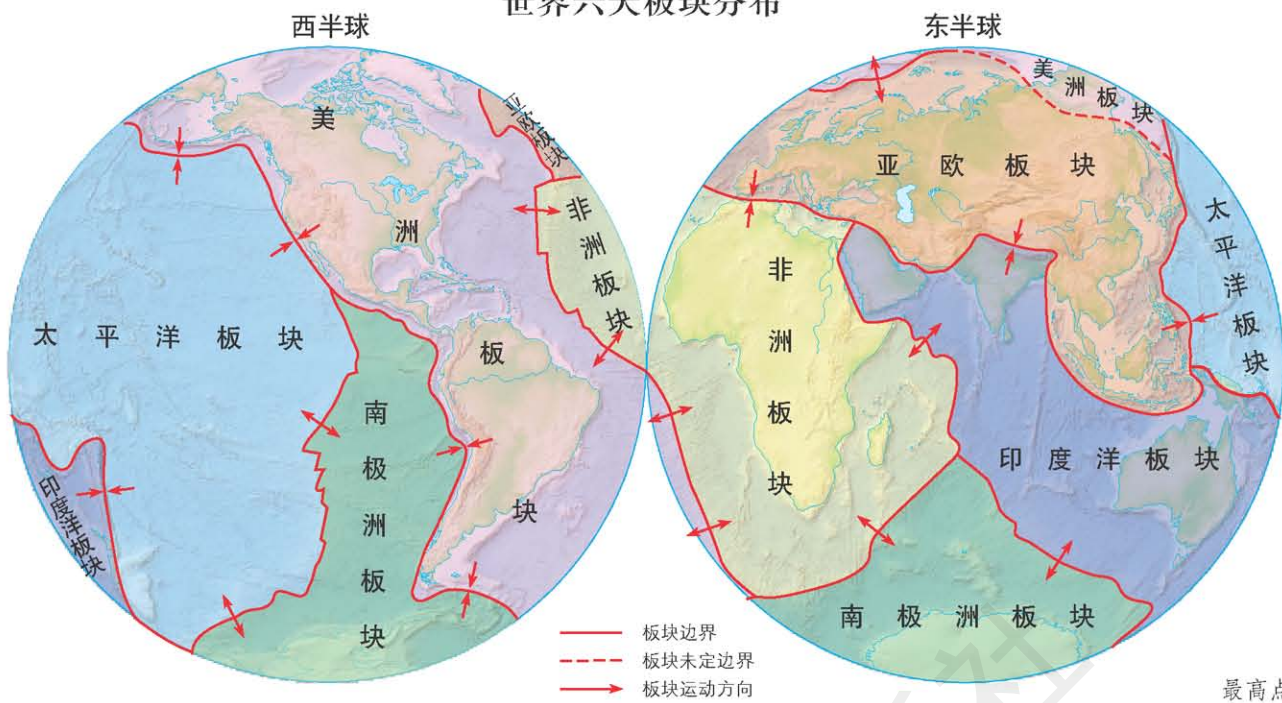


**舌羊齿化石** 一种叫舌羊齿的植物化石在印度、澳大利亚、南极洲、非洲和南美洲的同一岩层中均被发现, 这说明它们在以前可能曾连成一片。

舌羊齿化石分布



世界六大板块分布



最高点：  
珠穆朗玛峰  
海拔8 848.86米



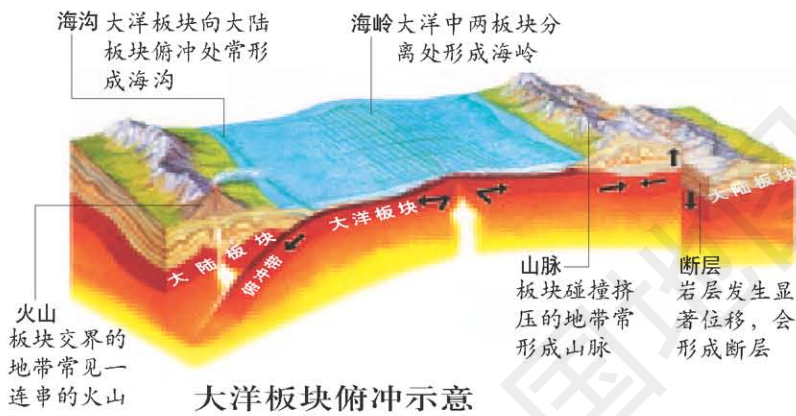
海平面

最低点：  
马里亚纳海沟  
海平面以下11 034米

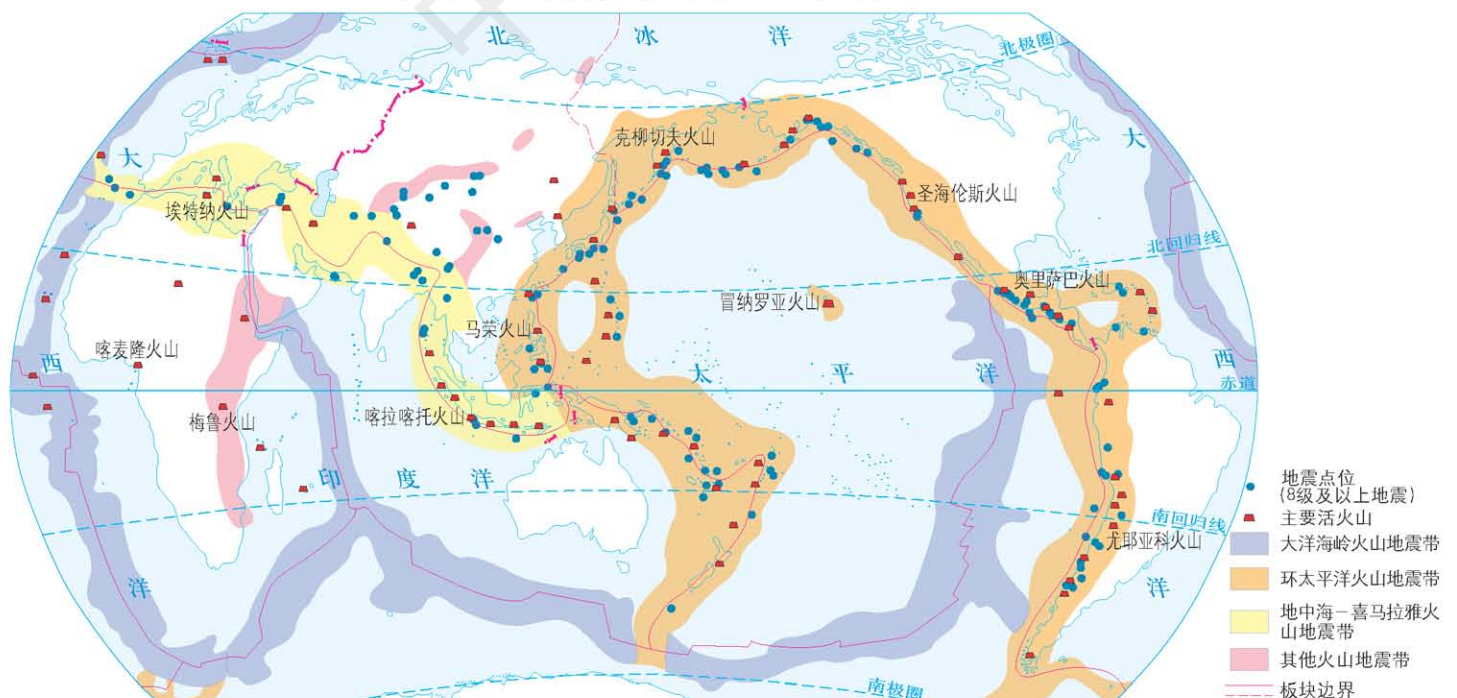
全球最高点和最低点

地图上的发现

印度半岛在大洲归属上属于亚洲，但在地壳板块划分上则属于印度洋板块。你能以“大陆漂移学说”和“板块构造学说”为理论依据对此进行说明吗？



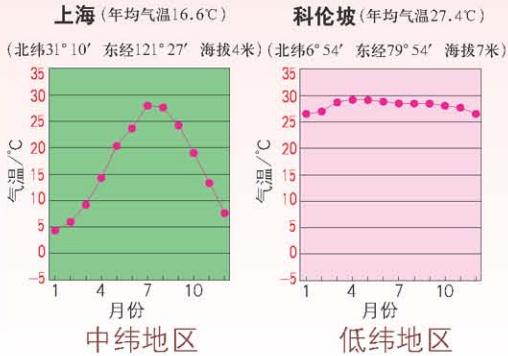
世界火山地震带分布 1 : 200 000 000



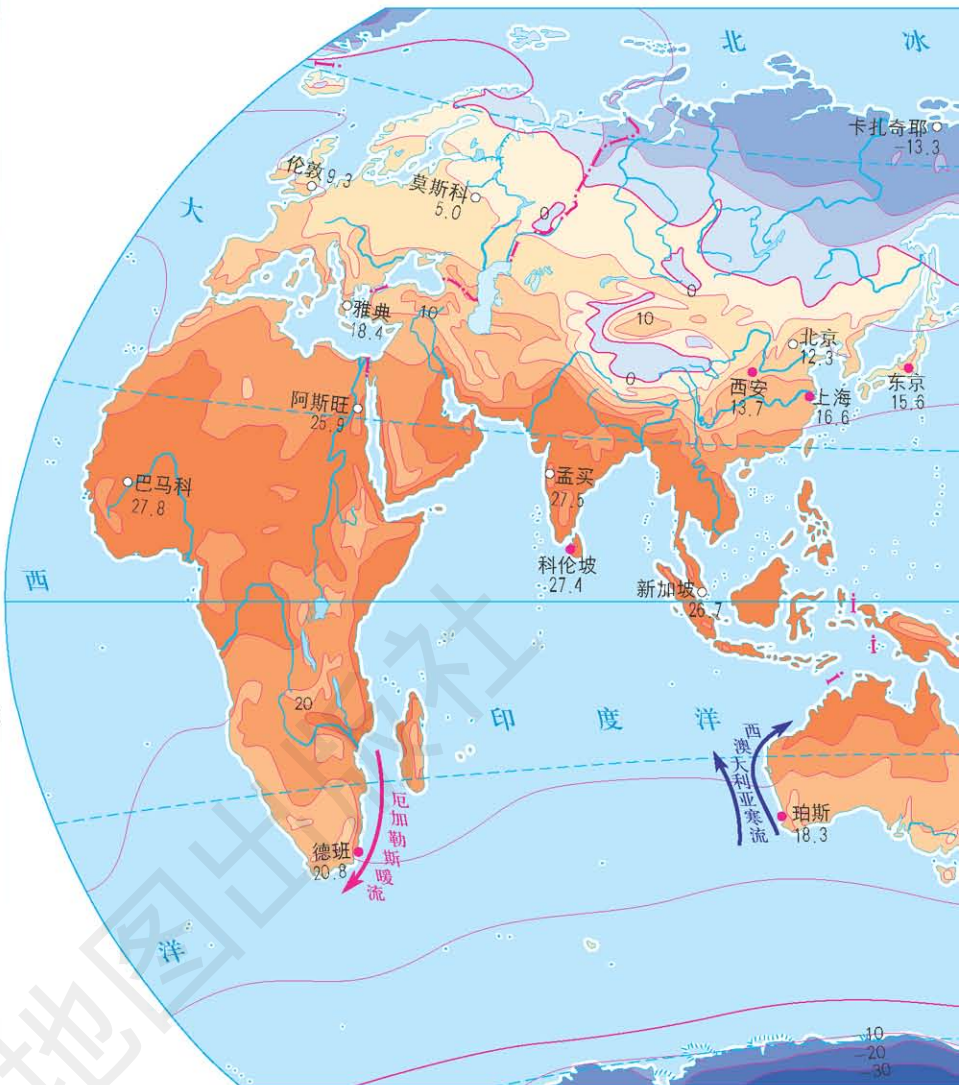
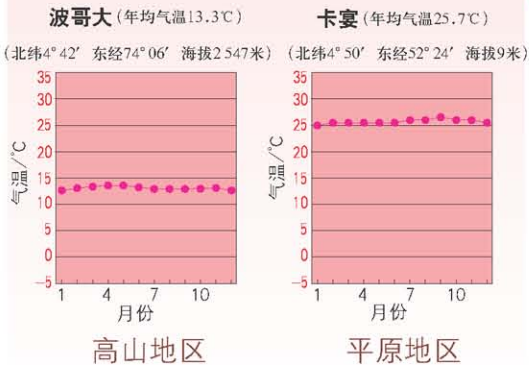
# 第一节 世界的气温和降水

世界年平均气温

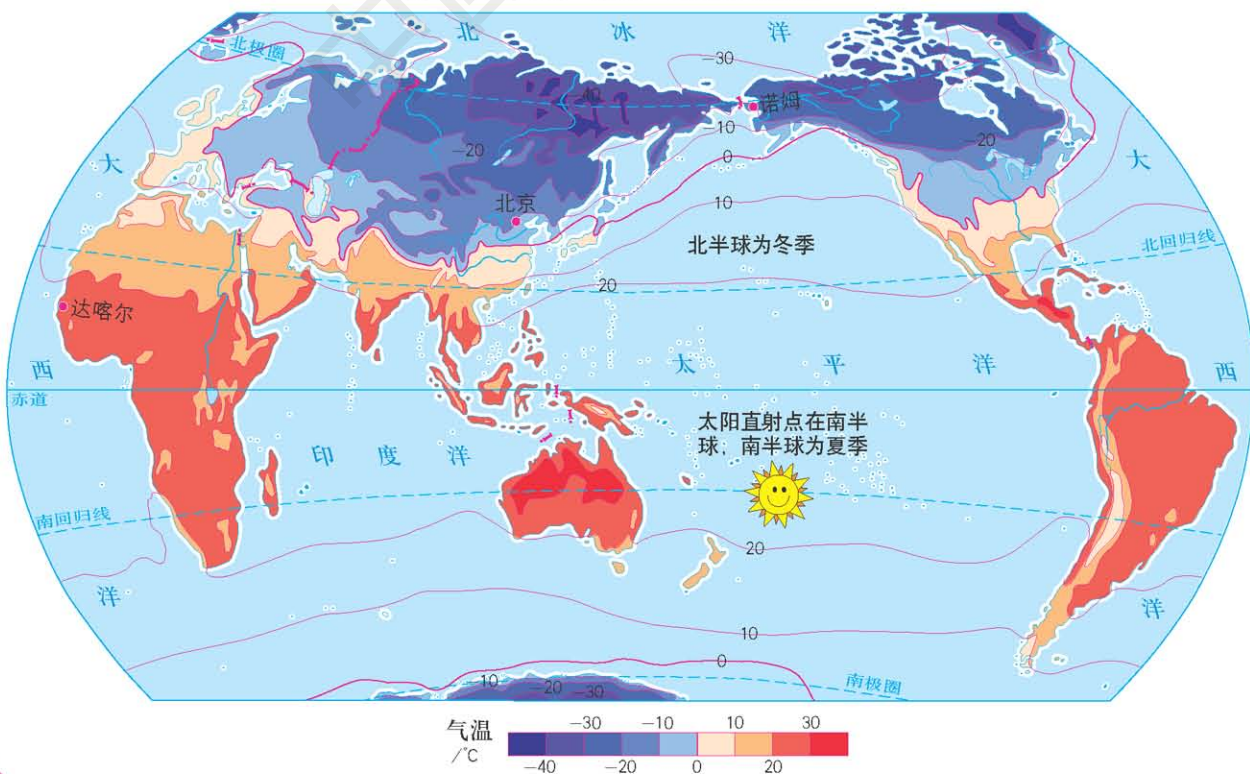
## 纬度位置对气温的影响



## 地形对气温的影响



世界1月平均气温 1 : 200 000 000



1 : 130 000 000



12.3 年平均气温 / °C

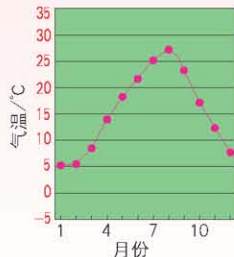
### 海陆位置对气温的影响

(同一纬度地带)

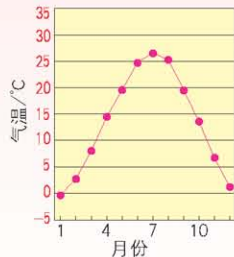
东京 (年均气温15.6°C)

西安 (年均气温13.7°C)

(北纬35°42' 东经139°48' 海拔5米) (北纬34°18' 东经108°54' 海拔397米)



沿海地区



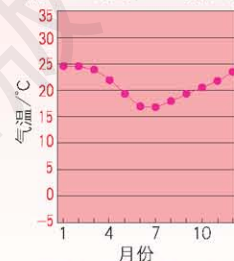
内陆地区

### 洋流对气温的影响

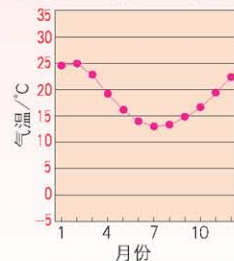
德班 (年均气温20.8°C)

珀斯 (年均气温18.3°C)

(南纬30° 东经30°54' 海拔8米) (南纬31°54' 东经116° 海拔20米)



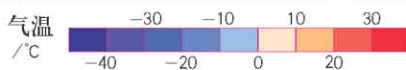
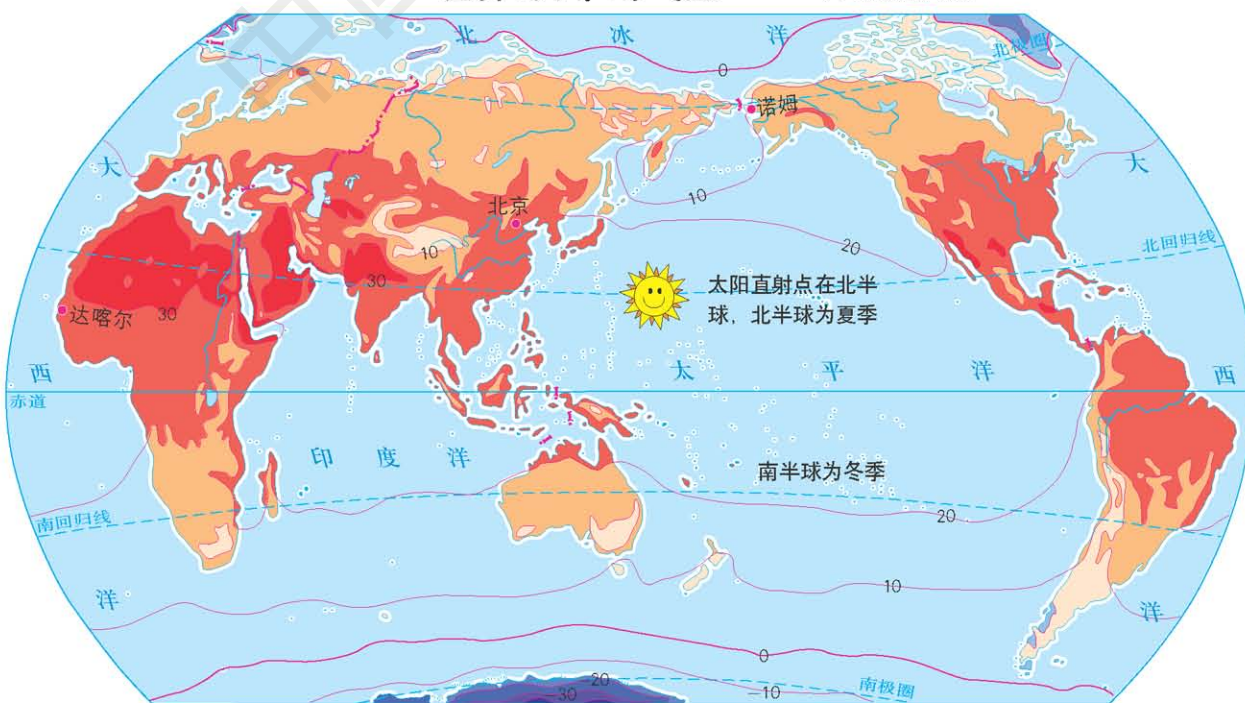
暖流经过的地区



寒流经过的地区

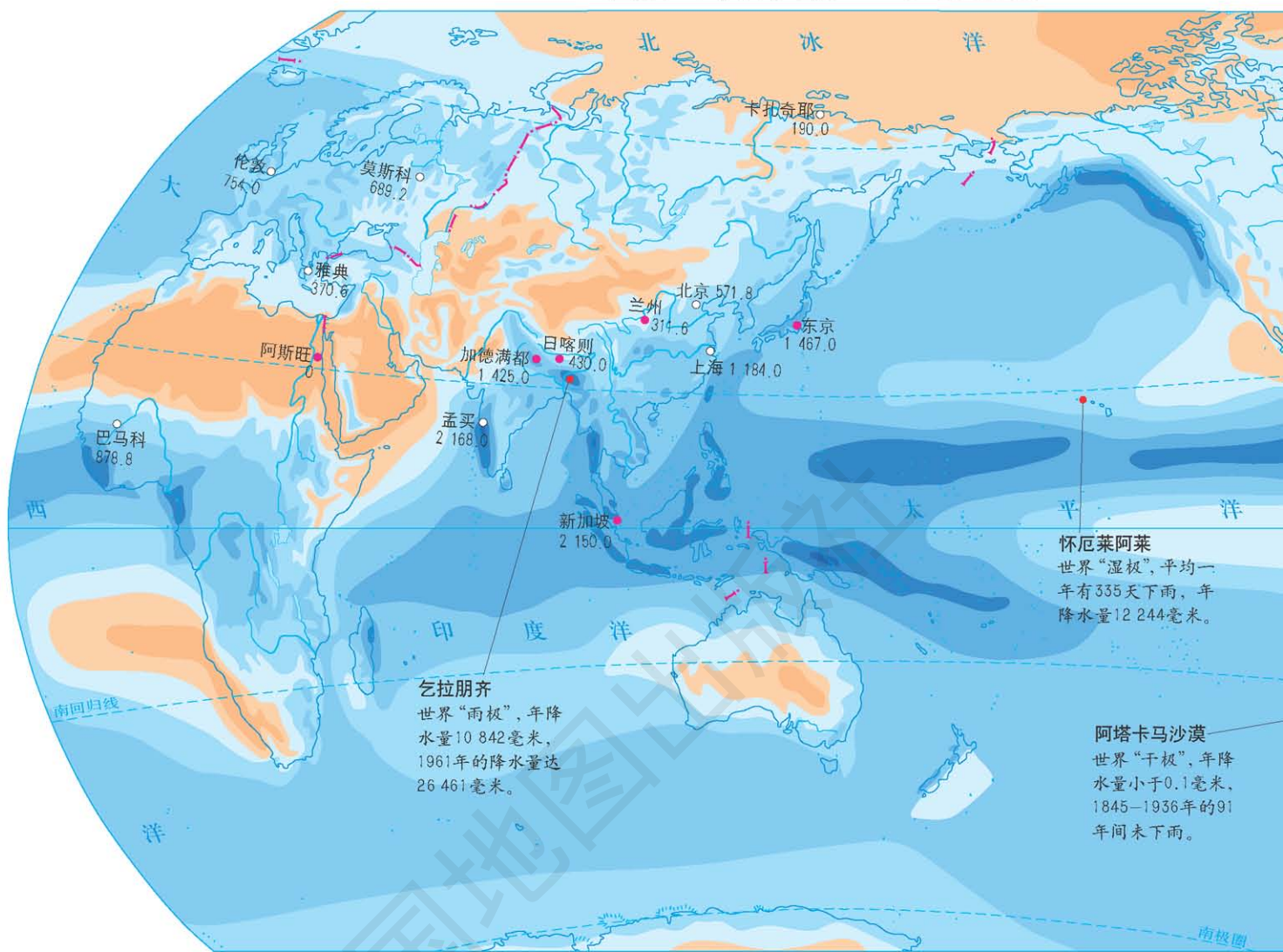
### 世界7月平均气温

1 : 200 000 000



世界年降水量

1 : 130 000 000



地图上的发现

南美洲30° S附近东西海岸同纬度降水量有所差异，你知道是因为什么吗？

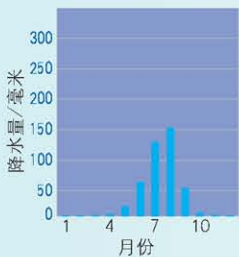
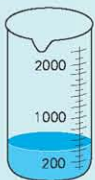
地形对降水的影响

背风坡地区

日喀则

(北纬29° 18' 东经88° 54' 海拔3 836米)

年降水量 430毫米

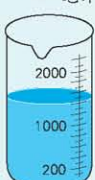


迎风坡地区

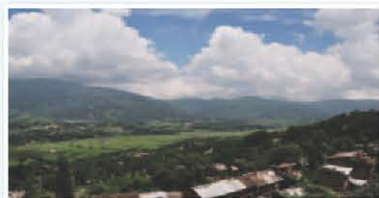
加德满都

(北纬27° 42' 东经85° 18' 海拔1 336米)

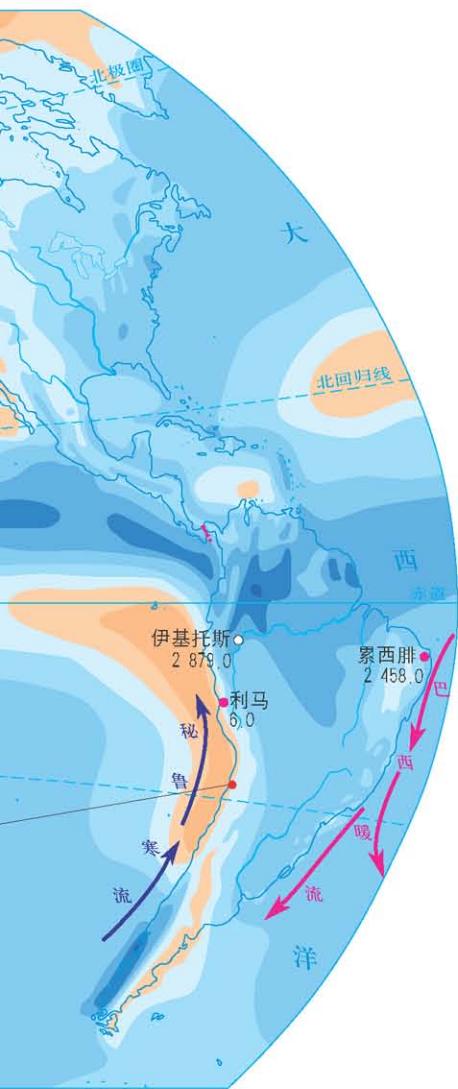
年降水量 1 425毫米



日喀则降水稀少



加德满都降水较多



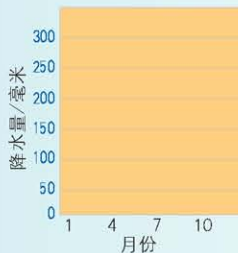
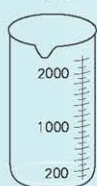
### 纬度对降水的影响

#### 中纬地区

#### 阿斯旺

(北纬23° 58' 东经32° 48' 海拔196米)

年降水量  
0毫米



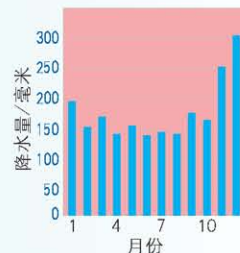
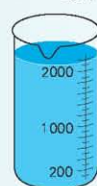
阿斯旺全年少雨

#### 低纬地区

#### 新加坡

(北纬1° 21' 东经104° 海拔16米)

年降水量  
2150毫米



新加坡全年多雨

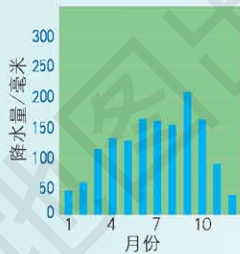
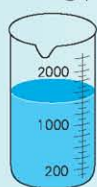
### 海陆位置对降水的影响

#### 沿海地区

#### 东京

(北纬35° 42' 东经139° 48' 海拔5米)

年降水量  
1467毫米



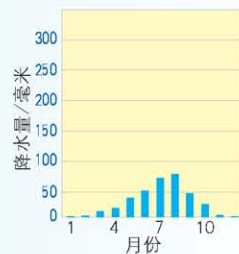
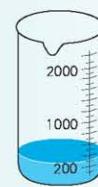
东京夏季降水较多

#### 内陆地区

#### 兰州

(北纬36° 03' 东经103° 53' 海拔1517.2米)

年降水量  
311.6毫米



兰州夏季降水较少

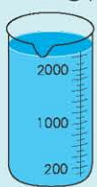
### 洋流对降水的影响

#### 暖流经过的地区

#### 累西腓

(南纬8° 西经34° 54' 海拔7米)

年降水量  
2458毫米



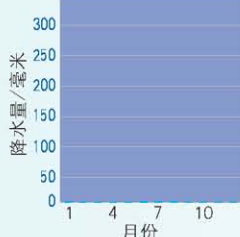
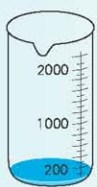
累西腓全年都有雨

#### 寒流经过的地区

#### 利马

(南纬12° 西经77° 06' 海拔13米)

年降水量  
6毫米



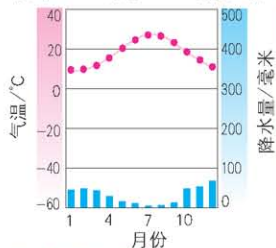
利马几乎全年无雨

## 第二节 世界的气候类型

### 亚热带气候类型

#### 雅典

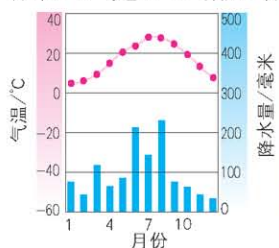
(年均气温18.4℃ 年降水量371毫米)  
(北纬37°58' 东经23°42' 海拔15米)



**地中海气候** 主要分布在纬度30°~40°的大陆西岸。夏季炎热干燥，冬季温和多雨。

#### 上海

(年均气温16.6℃ 年降水量1184毫米)  
(北纬31°10' 东经121°27' 海拔5.5米)



**亚热带季风气候** 主要分布在亚热带大陆东岸。夏热冬温，降水充足，雨热同期。

### 世界气候类型

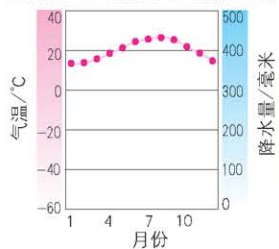
1 : 130 000 000



- |               |         |
|---------------|---------|
| 热带雨林气候        | 温带海洋性气候 |
| 热带草原气候        | 温带季风气候  |
| 热带季风气候        | 温带大陆性气候 |
| 热带沙漠气候        | 高原、高山气候 |
| 亚热带季风和亚热带湿润气候 | 寒带冰原气候  |
| 地中海气候         | 寒带苔原气候  |

#### 阿斯旺

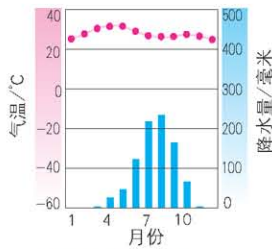
(年均气温25.9℃ 年降水量0毫米)  
(北纬23°58' 东经32°48' 海拔196米)



**热带沙漠气候** 分布在南北回归线附近的大陆中西部。终年干热，降水稀少。

#### 巴马科

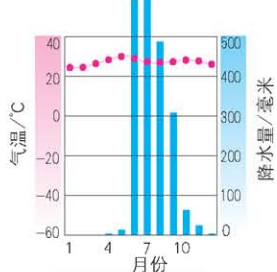
(年均气温27.8℃ 年降水量879毫米)  
(北纬12°38' 西经7°54' 海拔381米)



**热带草原气候** 主要分布在热带雨林区两侧。全年高温，分干湿两季。

#### 孟买

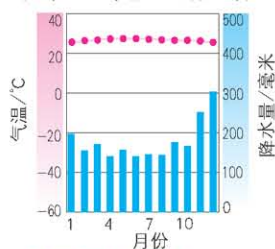
(年均气温27.5℃ 年降水量2168毫米)  
(北纬18°54' 东经72°48' 海拔11米)



**热带季风气候** 主要分布在印度半岛与中南半岛。全年高温，降水集中于夏季。

#### 新加坡

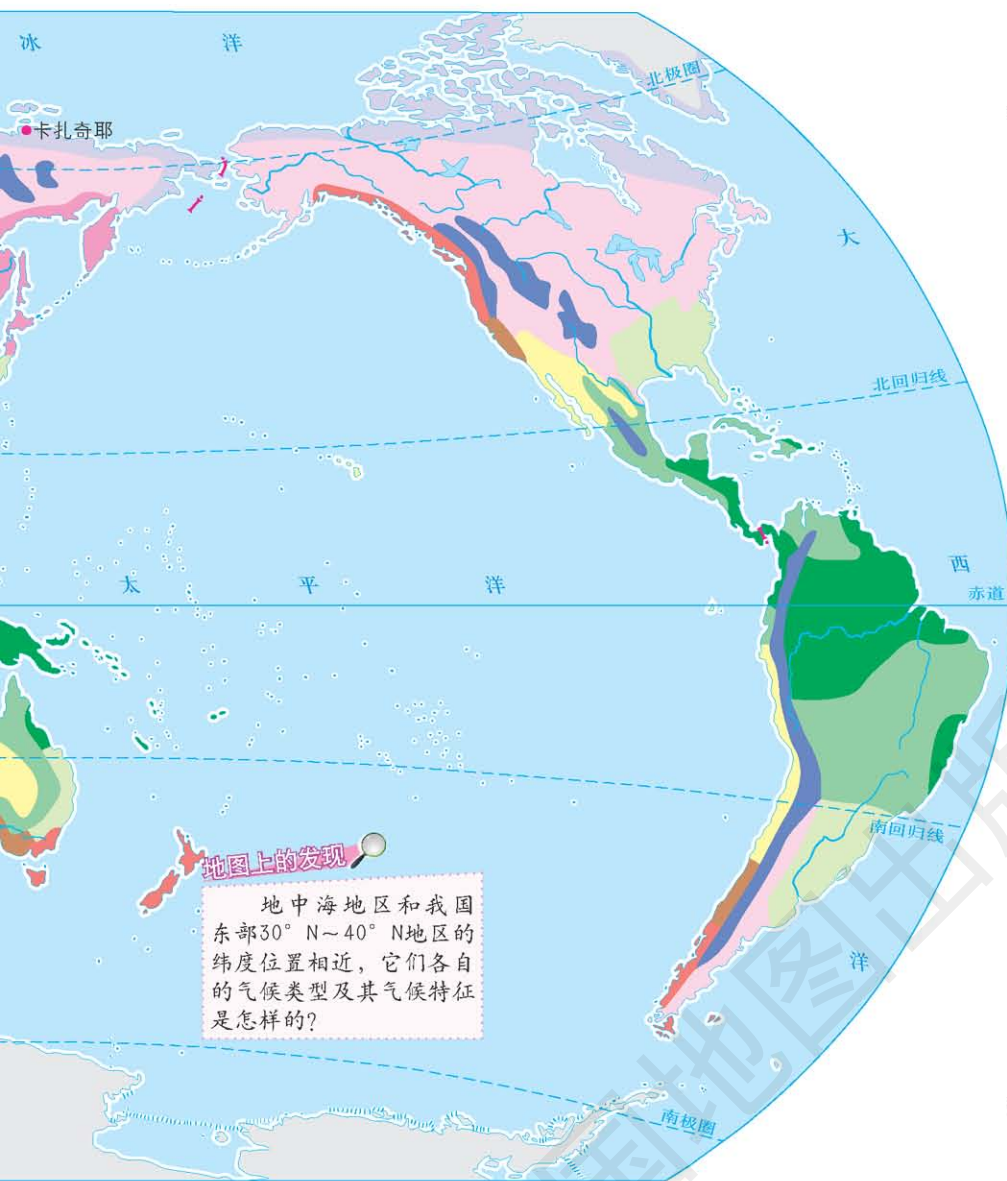
(年均气温26.7℃ 年降水量2150毫米)  
(北纬1°21' 东经104° 海拔16米)



**热带雨林气候** 分布在赤道附近。全年高温多雨。

热带气候类型





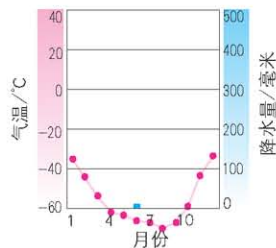
地图上的发现

地中海地区和我们东部30°N~40°N地区的纬度位置相近，它们各自的气候类型及其气候特征是怎样的？

寒带气候类型

东方站

(年均气温-55.3℃ 年降水量10毫米)  
(北纬78°30' 东经106°54' 海拔3419米)

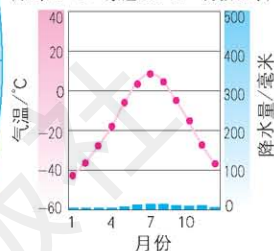


寒带冰原气候

分布在南极大陆和格陵兰岛的大部分地区。终年酷寒，降水全部为雪。

卡扎奇耶

(年均气温-13.3℃ 年降水量190毫米)  
(北纬70°46' 东经136°12' 海拔21米)



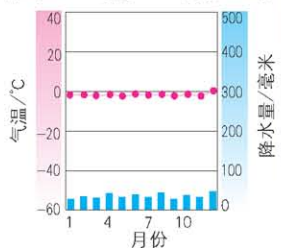
寒带苔原气候

主要分布在南北半球高纬度地区。终年寒冷，降水以雪为主。

高原、高山气候

那曲

(年均气温-1.2℃ 年降水量430毫米)  
(北纬31°42' 东经92°04' 海拔4507米)



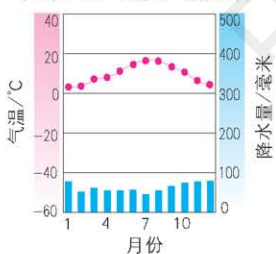
高原、高山气候

主要分布于各大洲的高原、高山地区。全年低温，降水较少。

温带气候类型

伦敦

(年均气温9.3℃ 年降水量754毫米)  
(北纬51°09' 西经12° 海拔59米)

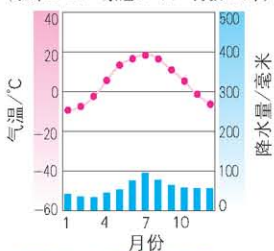


温带海洋性气候

主要分布在温带地区的大陆西岸。全年温和湿润。

莫斯科

(年均气温5℃ 年降水量689毫米)  
(北纬55°50' 东经37°36' 海拔156米)

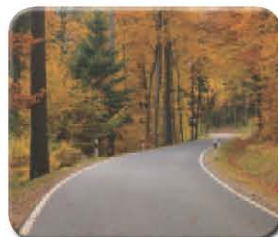
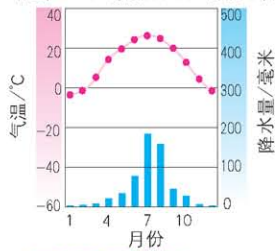


温带大陆性气候

分布在温带大陆内部。夏热冬寒，全年降水稀少且集中在夏季。

北京

(年均气温12.3℃ 年降水量572毫米)  
(北纬39°48' 东经116°28' 海拔31米)



温带季风气候

分布在温带地区的亚欧大陆东岸。夏季高温多雨，冬季寒冷干燥。

### III 第三节 气候与人类活动



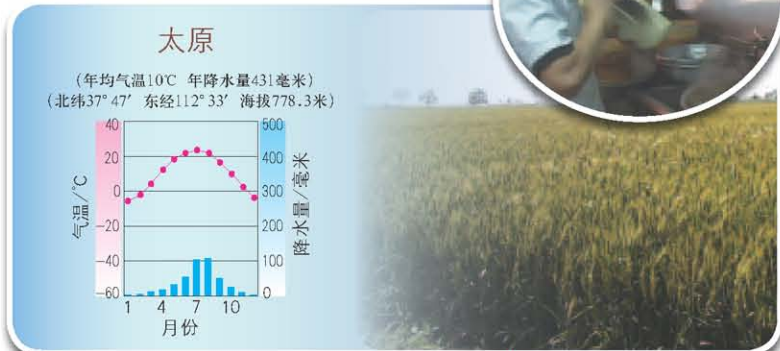
**羊养殖** 温带干旱、半干旱地区适宜牲畜牧养，肉食成为这些地区居民的日常食物。



吉尔吉斯斯坦的放养畜牧业

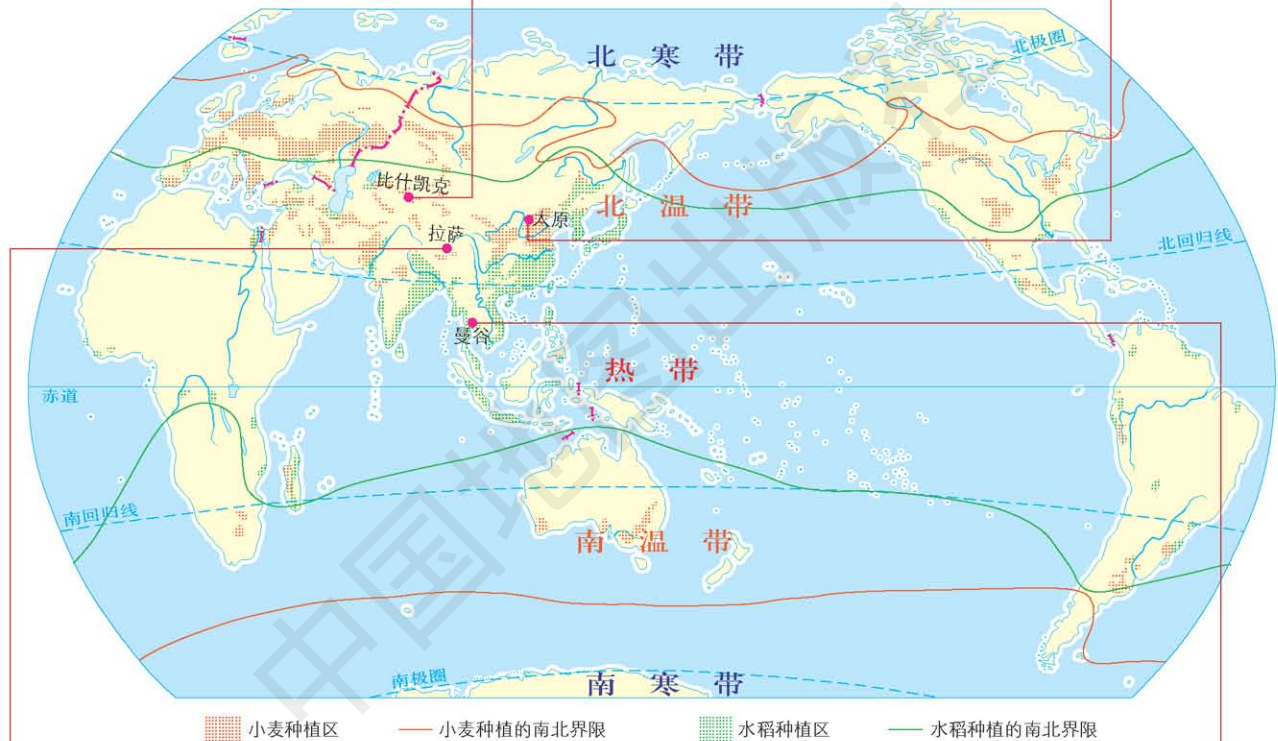


**小麦种植** 小麦适宜生长在温带，因此面食是许多温带半湿润地区居民的主食。

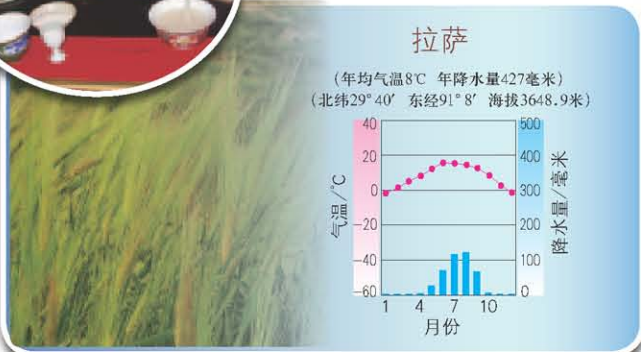


中国北方地区的旱作农业

气候与农业生产 1 : 200 000 000



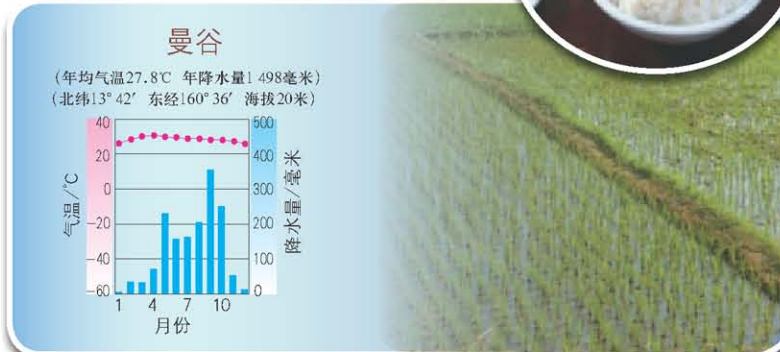
**高原作物种植** 青稞是青藏高原的主要粮食作物，用其加工的青稞酒、糌粑等，长期以来成为青藏高原农牧民的主要食物。



中国青藏地区的高寒农牧业



**水稻种植** 湿热气候条件利于水稻生长，因此米饭及相关的食品成为当地居民的主食。



泰国的水稻种植业

### 中国温带地区的水果



苹果



葡萄



桃



梨

### 中国热带、亚热带地区的水果



荔枝



香蕉



柑橘



菠萝

#### 地图上的发现

你所在的地区哪种气候资源较丰富？谈谈其利用情况。

#### 中国气候的地区差异

1 : 40 000 000



- 温带季风气候
- 温带大陆性气候
- 亚热带季风气候
- 热带季风气候
- 高原、高山气候
- 风能资源丰富区

### 风力与风电

中国西北及沿海诸省，风力资源丰富，可进行风电资源开发。



内蒙古辉腾锡勒风力发电场



江苏如东潮间带风力发电场

气候与着装



① 阿拉伯人服装 长袍阻挡了日光对人体的直接照射。

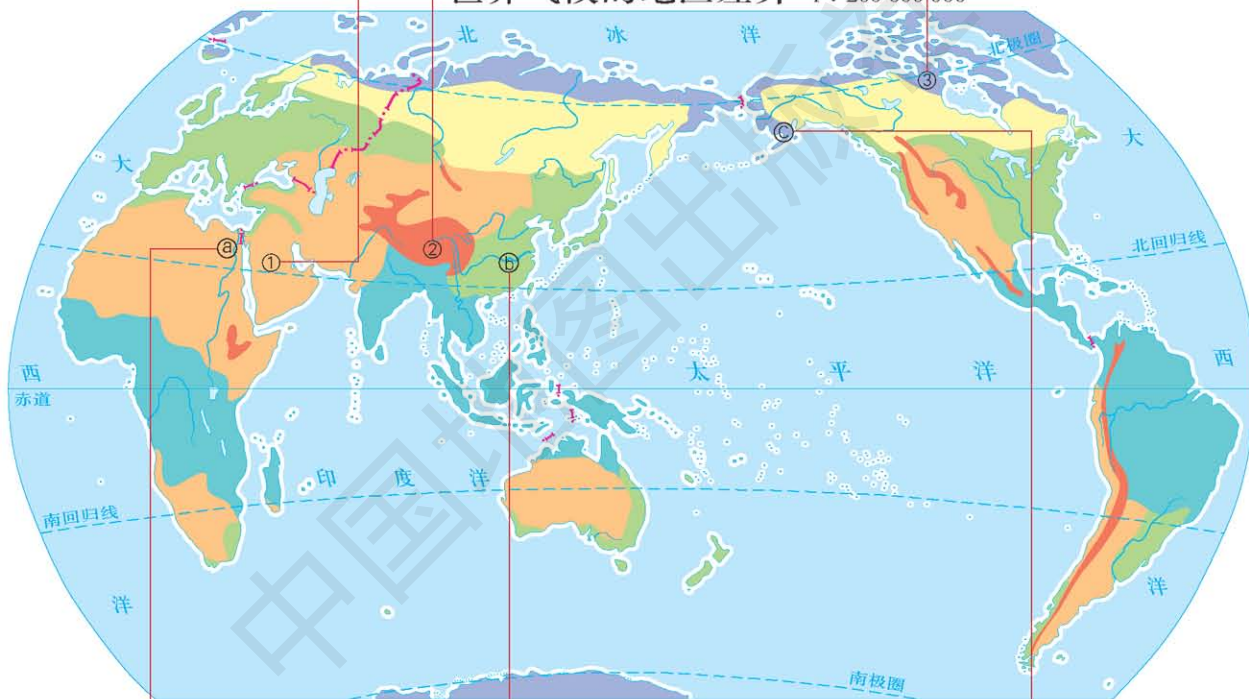


② 藏族服装 肥大的藏袍夜间可以当作棉被抵御风寒，白天气温上升可以脱出一个臂膀以便散热。藏袍适应青藏高原昼夜温差大的特点。



③ 因纽特人服装 厚重皮衣能够抵御寒冷。

世界气候的地区差异 1:200 000 000



热带多雨潮湿气候	温带多雨湿润气候	亚寒带少雨气候
干旱少雨气候	高原、高山气候	寒带少雨气候

气候与运动



Ⓐ 骑骆驼比赛 阿拉伯国家大多处于沙漠气候区，享有“沙漠之舟”美誉的骆驼在当地生产和生活中占有重要地位，骑骆驼比赛在这里非常流行。



Ⓑ 赛龙舟 我国长江以南地区气候湿润，河湖众多，水上运动项目——赛龙舟已经在这里流传了两千多年。



Ⓒ 狗拉雪橇比赛 美国阿拉斯加州冬季冰雪覆盖，一年一度的艾迪塔罗德狗拉雪橇比赛在这里举行。

气候与民居

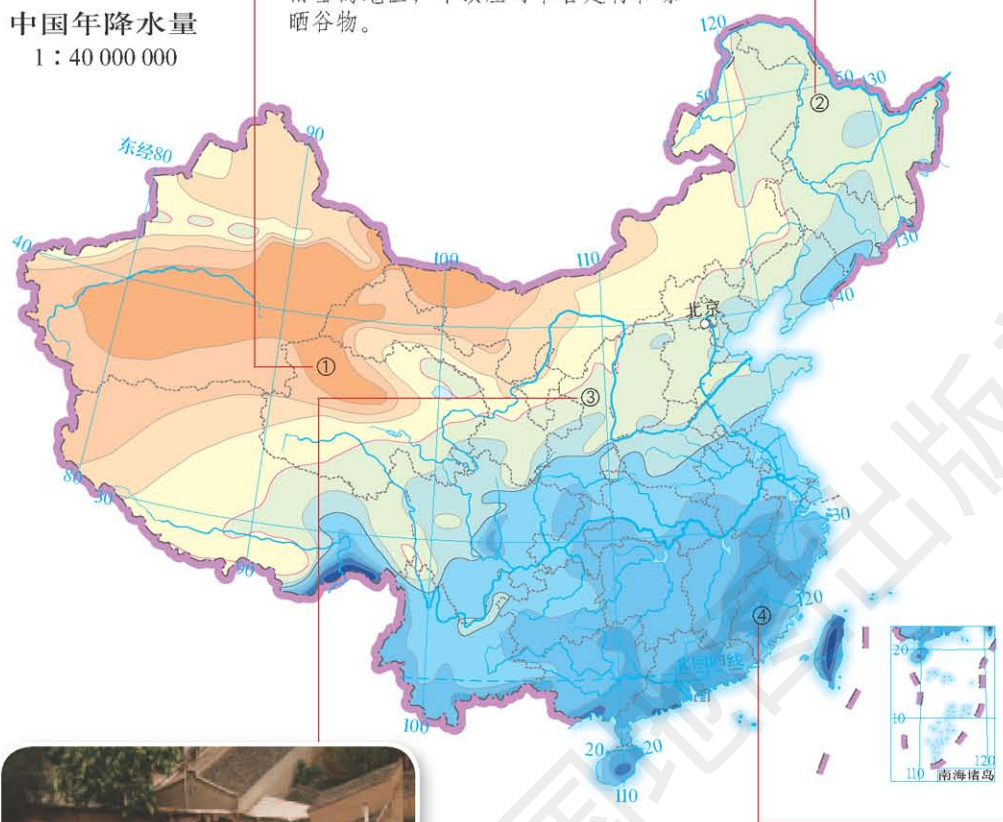


① 西北地区的平顶屋 少有雨雪的地区，平顶屋可节省建材和晾晒谷物。



② 东北地区的尖顶屋 尖顶屋有利于积雪滑落，防止压损房屋。

中国年降水量  
1 : 40 000 000



地图上的发现

你还知道哪些有地方特色的建筑屋顶？它们与环境有怎样的关系？



③ 黄土高原地区的单面斜坡顶屋 黄土高原干旱少雨，房屋的屋顶只有一侧，朝向自家院内，可收集珍贵的雨水。



④ 东南地区的两面坡顶屋 角度较大的屋顶有利于快速排除雨水。

气象灾害对人类生产生活的影

恶劣的天气会给人类的生产生活带来危害，比如洪涝灾害、旱灾、雪灾等。



“7·21”北京特大洪灾 2012年7月21日，北京发生特大洪灾，全市平均降水量接近全年的1/3，受灾人口达190万。



西南旱灾 2009年秋季起至2010年春季，我国西南地区发生严重干旱，受灾人口超过5 000万。



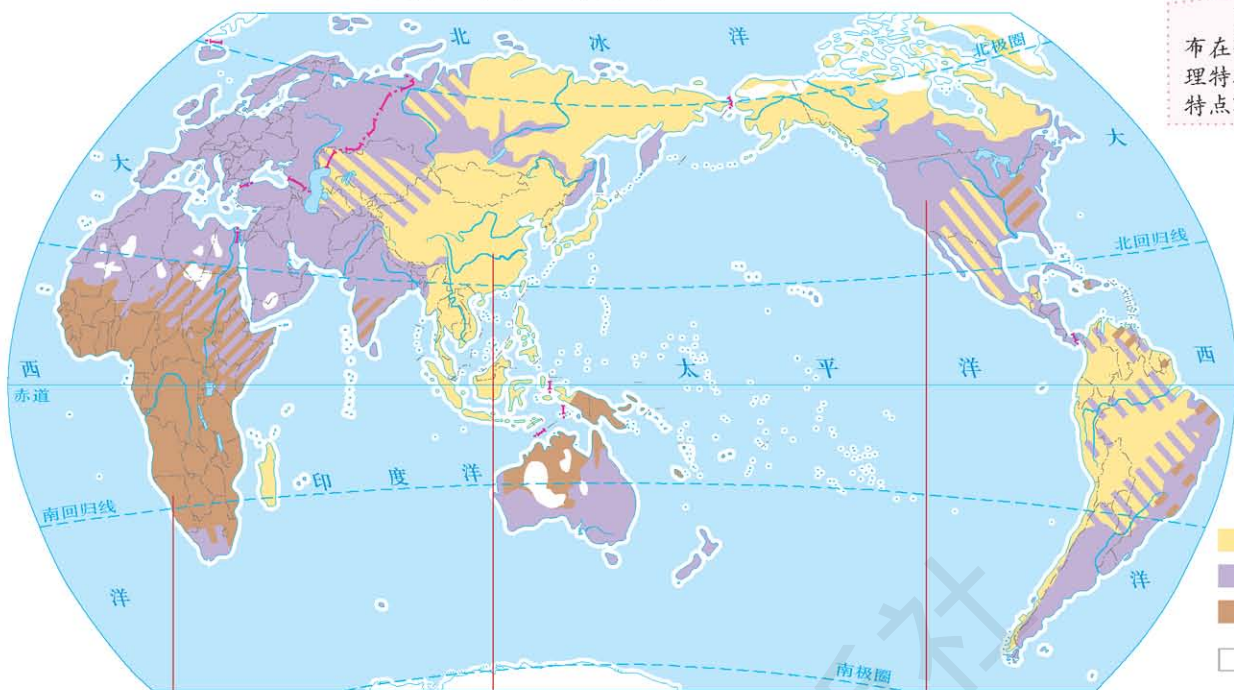
2008南方雪灾 2008年初，我国南方大部分地区持续长时间降雪，受灾人口超过1亿。

### 第一节 人种和人口

世界三大人种分布 1 : 200 000 000

地图上的发现

黑色人种主要分布在什么地区？其生理特征与当地的环境特点有怎样的关系？



黄色人种  
白色人种  
黑色人种  
无资料或无人定居区

**黑色人种**

主要分布在非洲撒哈拉以南地区；由于殖民时期贩卖黑奴的原因，美洲也分布有一部分。

**黄色人种**

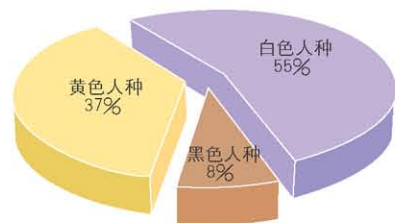
主要分布在亚洲的东部和东南部，美洲的印第安人也是黄色人种。

**白色人种**

主要分布在欧洲、美洲、大洋洲、西亚、中亚、南亚及非洲北部。

三大人种基本特征

特征	黑色人种	白色人种	黄色人种
肤色	黑色	浅白	黄色
头发颜色	黑色	金黄色或棕色	黑色
眼睛颜色	黑色	碧蓝色、褐色或浅灰色、浅褐色	褐色或黑褐色
鼻子	鼻宽且鼻梁较矮	鼻梁高，鼻尖突出	鼻梁不高
嘴唇	唇厚并凸起	唇薄	唇稍凸且厚度中等
体毛	较少	较多	中等



三大人种占世界人口比重

趣味地理

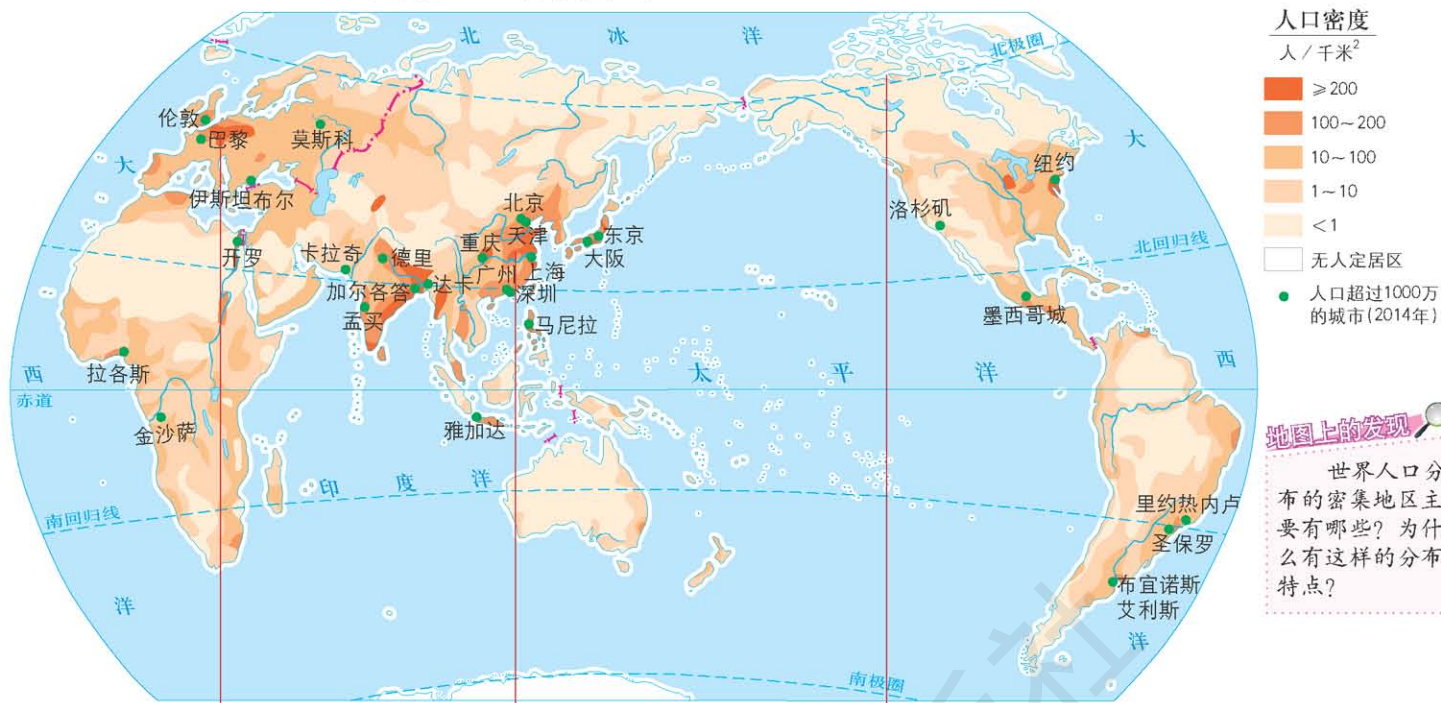
南美洲的印欧混血人种

除三大人种之外，世界上还存在大量的混血人种，他们是不同人种之间相互通婚后产生的后代。南美洲的印欧混血人种就是其中一种，他们的面孔介于白色人种和黄色人种之间，有着白色人种清晰的轮廓和黄色人种细腻的脸庞，常出相貌出色的女子。

委内瑞拉小姐 在世界小姐选美中夺魁的委内瑞拉小姐，她是南美印欧混血人种。



世界人口密度分布 1:200 000 000

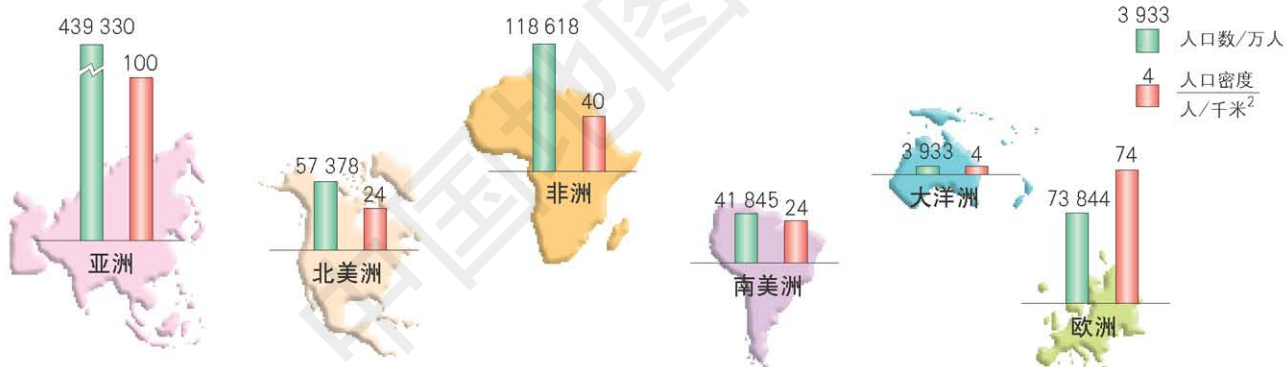


欧洲西部、北美五大湖等地区的工业发展较早，经济发达，所以人口稠密。

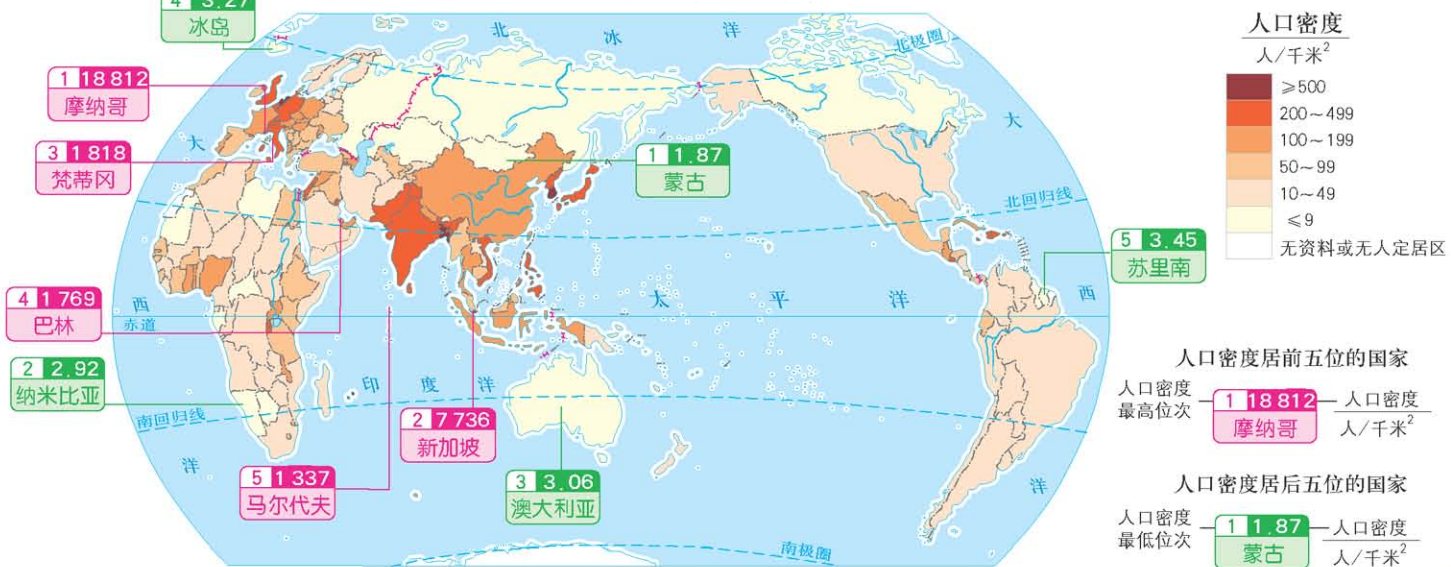
平原地区优越的自然条件，有利于人类在这些地区生息繁衍，并孕育了发达的社会文明。

高纬度地区、沙漠地区和空气稀薄的高山高原地区，不利于人类生存发展，是人口稀疏地区。

各大洲人口数及平均人口密度 (2015年)



世界各国和地区人口密度 (2014年) 1:250 000 000



世界人口数量的增长及预测

世界人口数量在18世纪以前增长十分缓慢；19世纪以来，世界人口每增长10亿所经历的时间逐渐缩短。据预测，这种趋势在21世纪将有所减缓。

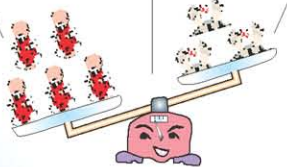


自然增长率 = 出生率 - 死亡率

自然增长率大于0，表示人口增加；  
自然增长率小于0，表示人口减少。

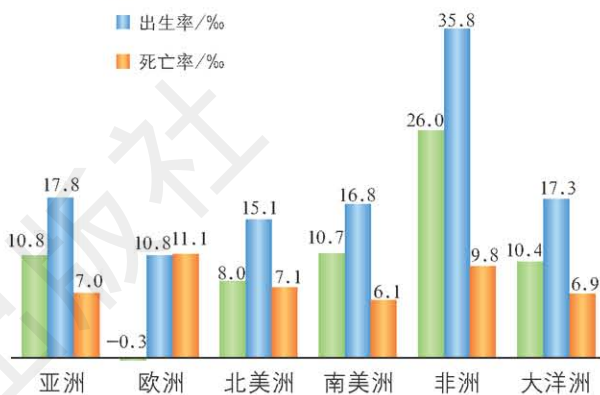
出生率是一年内出生的婴儿占总人数的比率，通常用千分率(‰)表示。

死亡率是一年内死亡的人数占总人数的比率，通常用千分率(‰)表示。



人口出生率、死亡率和自然增长率示意图

自然增长率/‰  
出生率/‰  
死亡率/‰

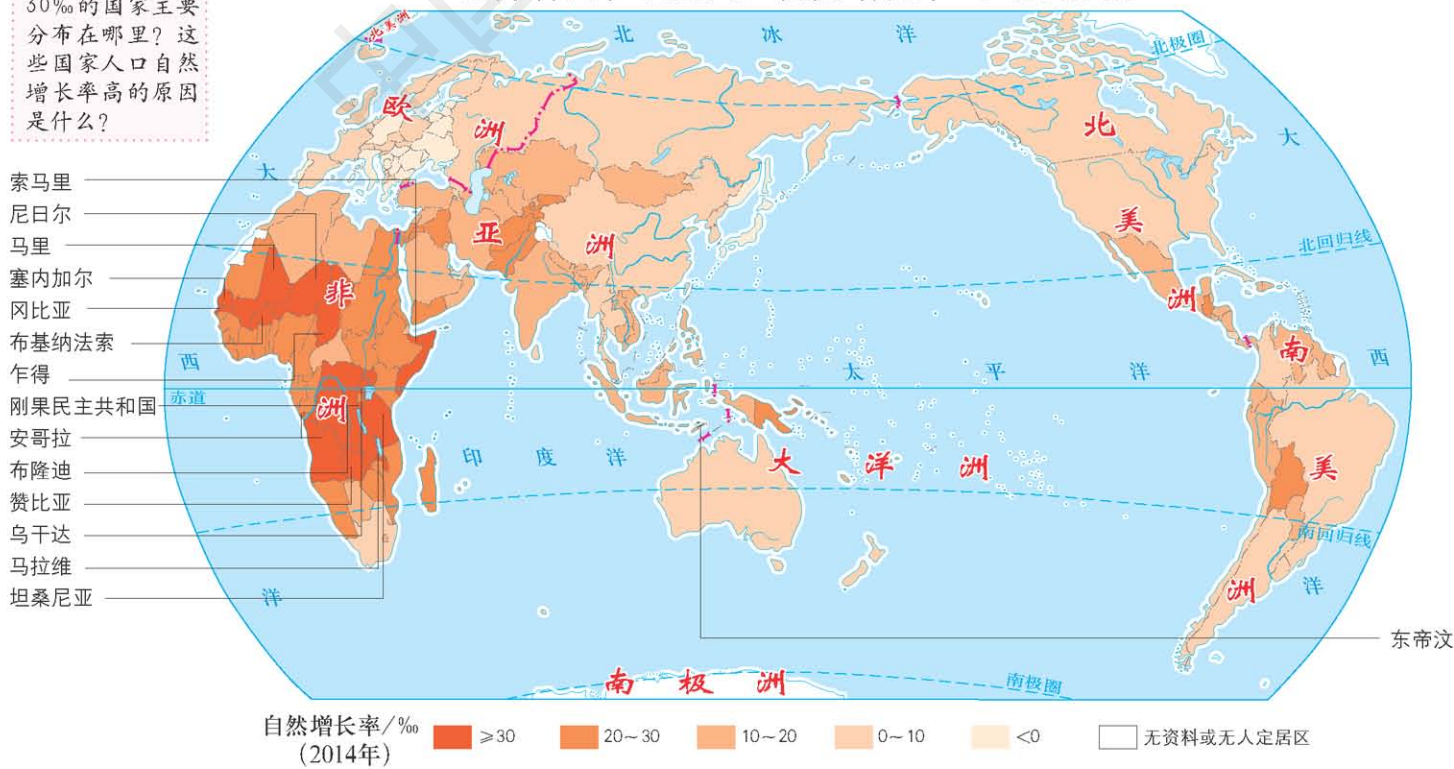


世界各大洲人口的出生率、死亡率和自然增长率 (2010—2015年)

地图上的发现

世界人口自然增长率高于30‰的国家主要分布在哪里？这些国家人口自然增长率高的原因是什么？

世界各国和地区人口自然增长率 1 : 200 000 000





人类生存与发展的需求及人口过快增长带来的问题



**住房拥挤** 在墨西哥中部地区拥挤的城市，几乎已经没有更多的土地用来建造住房。



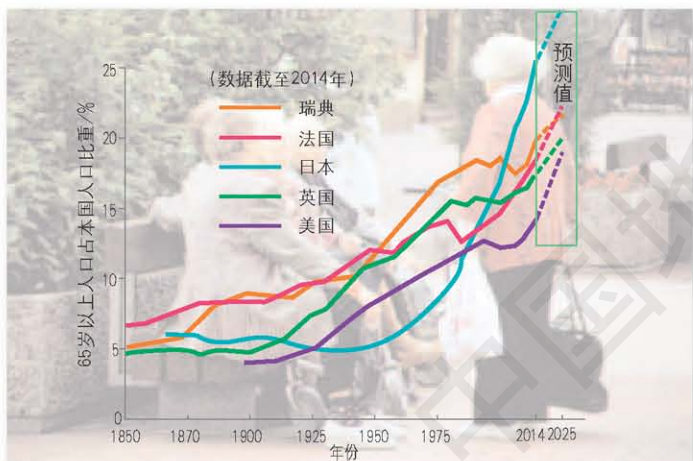
**交通拥堵** 墨西哥城街道拥堵不堪，人们出行困难越来越大。



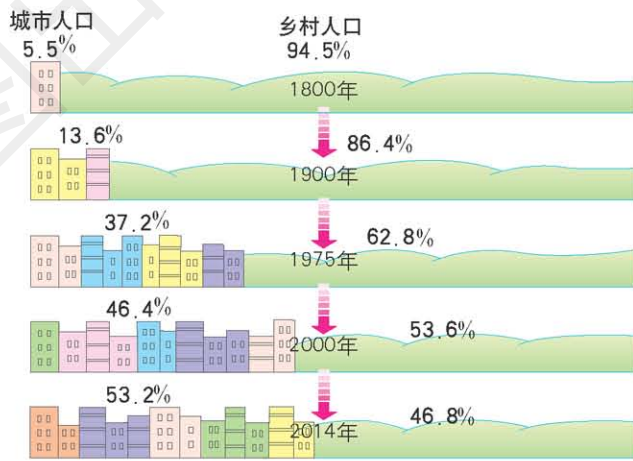
**就业困难** 国外某城市的失业者打着“我要工作”的标语牌游行。



**景区超载** 八达岭长城人满为患，休闲消遣近乎一种负担。

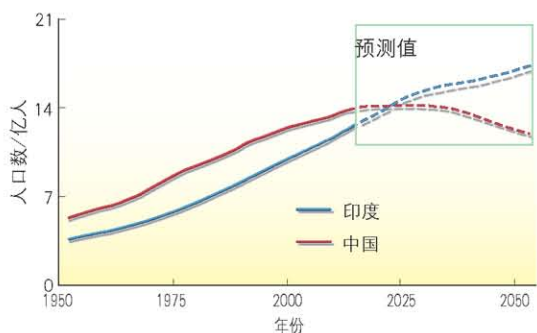


部分发达国家老龄人口比重的变化



世界城市和乡村人口占总人口比重的变化

中国、印度人口增长比较 (数据截至2014年)



中国和印度是世界上的两个人口大国。在20世纪70年代末，中国开始实行计划生育政策，人口数量得到了一定的控制。几年后，印度将会替代中国成为世界第一人口大国。



城市中的贫民窟

## III 第二节 语言和宗教

### 英语

使用人数在5.5亿以上，是世界上使用最广泛的语言，是英国、美国等国的通用语言或官方语言。



《哈利波特》



Alice  
爱丽丝(英国)

### 汉语

是世界上使用人数最多的语言，是中国的通用语言。



《西游记》



李磊(中国)

### 俄语

使用人数在2亿以上，主要分布在波罗的海到萨哈林岛(库页岛)的广大区域，是俄罗斯全境的官方语言。



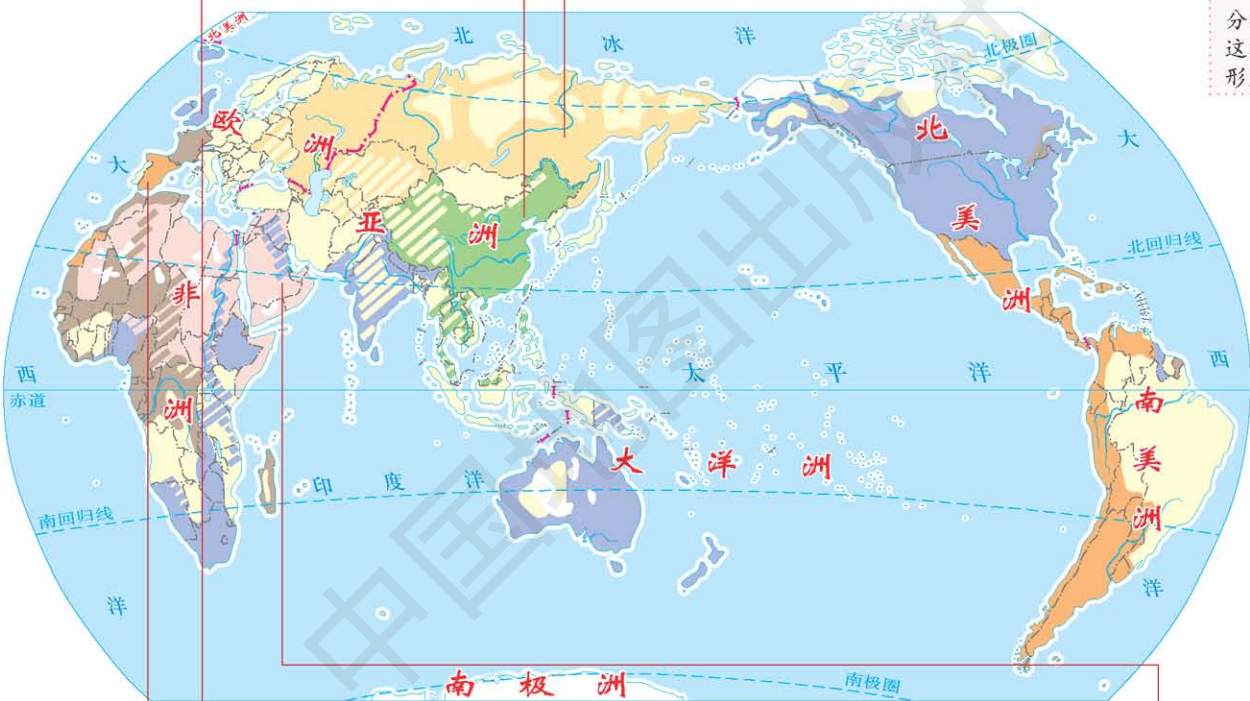
《安娜·卡列尼娜》



Шарапова  
莎拉波娃(俄罗斯)

### 世界主要语言分布

1 : 200 000 000



### 地图上的发现

英语在世界的分布有什么特点？这样的特点是怎么形成的？

- 汉语
- 英语
- 俄语
- 法语
- 西班牙语
- 阿拉伯语
- 其他语言
- 无资料或无人定居区

### 西班牙语

使用人数超过4.1亿，是西班牙、委内瑞拉、阿根廷、墨西哥、古巴和巴拿马等国的官方语言。



《堂吉珂德》



Juan  
胡安(西班牙)

### 法语

使用人数超过1亿，是法国、比利时、毛里塔尼亚、加拿大和地中海等国的官方语言。



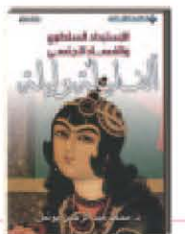
《基督山伯爵》



Hélène  
埃莱娜(法国)

### 阿拉伯语

使用人数超过2.7亿，是埃及、苏丹、沙特阿拉伯和伊拉克等国的官方语言，是利比亚的国语。



《一千零一夜》



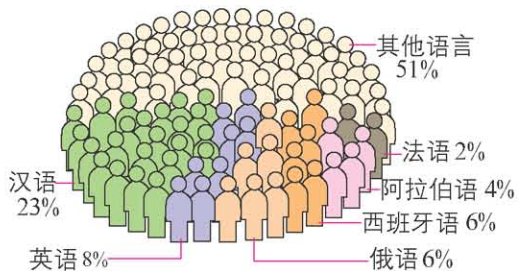
محمد  
穆罕默德(埃及)

趣味地理

在卢森堡使用什么语言

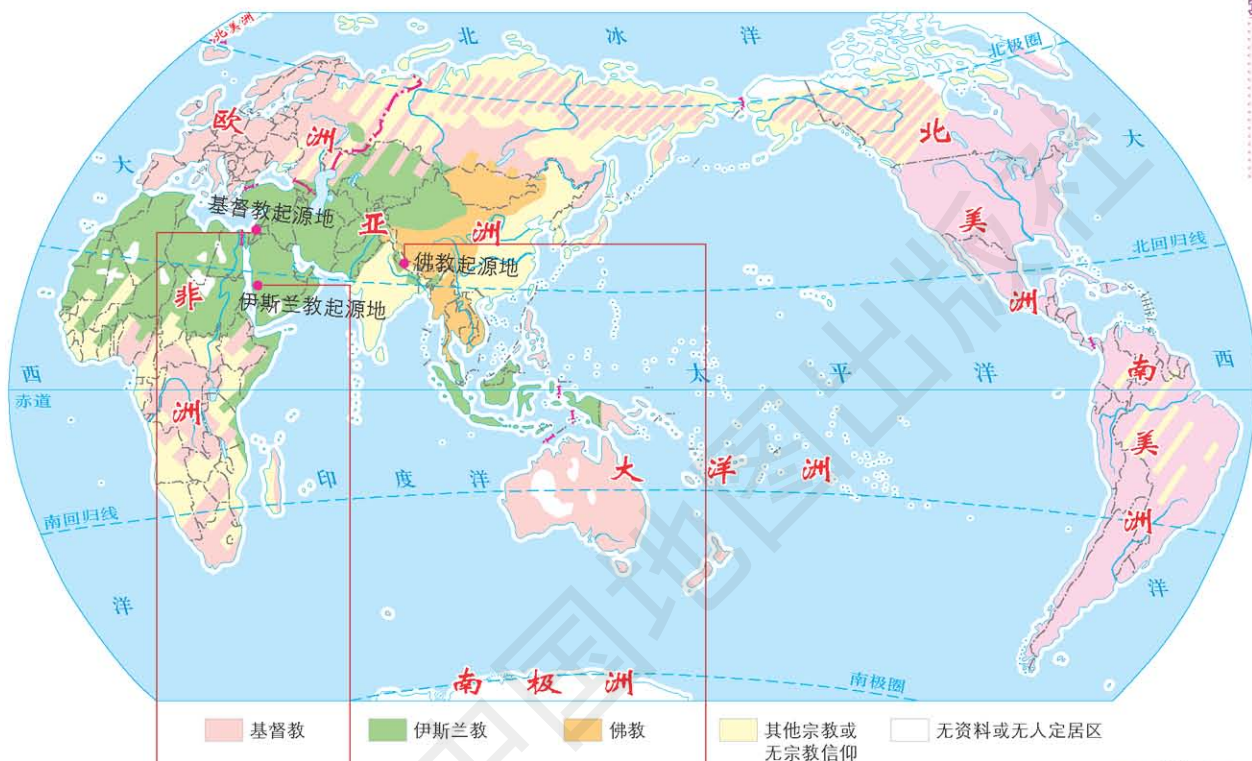
在卢森堡经常可以看到这种现象：父亲在读德语报，儿子在读法语书，女儿在唱英语歌，母亲在用卢语聊天，而且他们能听懂彼此的语言。

卢森堡人至少要学会三种语言。当婴儿咿呀学语时，妈妈就教他学讲卢森堡口语，入幼儿园后开始学习德、法两种官方语言。为了给国民创造学习多种语言的有利环境，卢森堡在不同的领域会采用不同的语言。



世界主要语言使用人数占世界人口的比重

世界主要宗教分布 1 : 200 000 000



地图上的发现

你知道佛教起源于何时何地吗？它主要分布在哪些地区？

基督教

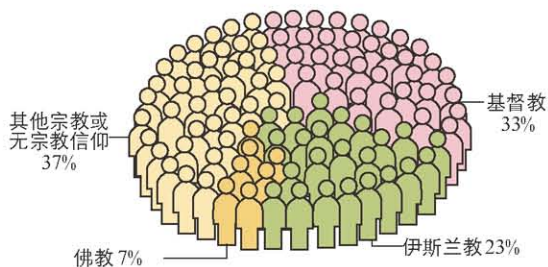
起源于公元1世纪巴勒斯坦地区的伯利恒。

伊斯兰教

起源于公元7世纪初阿拉伯半岛西部的麦加。

佛教

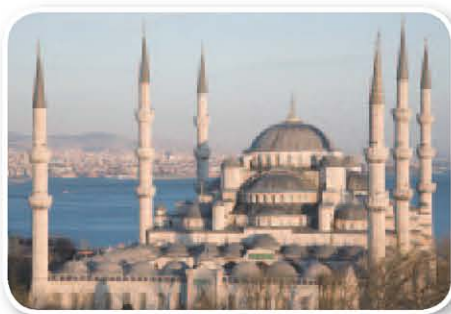
起源于公元前6—公元前5世纪古印度的蓝毗尼。



世界三大宗教信教人数占世界人口的比重



基督教教堂



伊斯兰教清真寺



佛教寺庙

# III 第三节 聚落

## 乡村聚落平面图



- ### 乡村聚落
- 医院
  - 学校
  - 旱地
  - 水田
  - 果园
  - 道路
  - 住宅
  - 集贸市场



农业村落 中国北京郊区山村



林业村落 中国东北林场



牧业村落 中国内蒙古牧村



渔业村落 泰国沿海渔村

## 城市聚落平面图



### 城市聚落



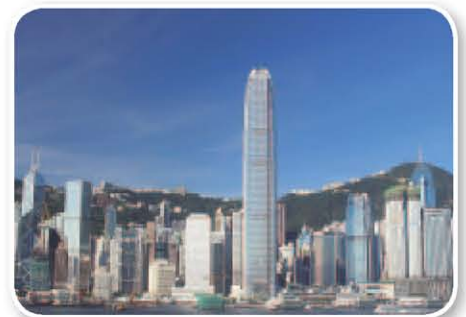
工业城市 日本丰田市是以汽车产业作为发展核心的工业城市。



文化城市 英国牛津因世界一流的学府和遍布各地的古迹闻名于世。



旅游城市 美国夏威夷檀香山的经济以旅游业为主，美丽的热带风光吸引着全世界的游客。



金融城市 中国香港作为世界国际金融中心之一，以位于香港岛中环的金融中心闻名。

### 深圳地区的变化



★ 市政府    ★ 县、区政府    ● 口岸    ■ 街区范围

### 深圳东门老街的发展



20世纪70年代末80年代初，深圳东门老街已经有了些商业气息。

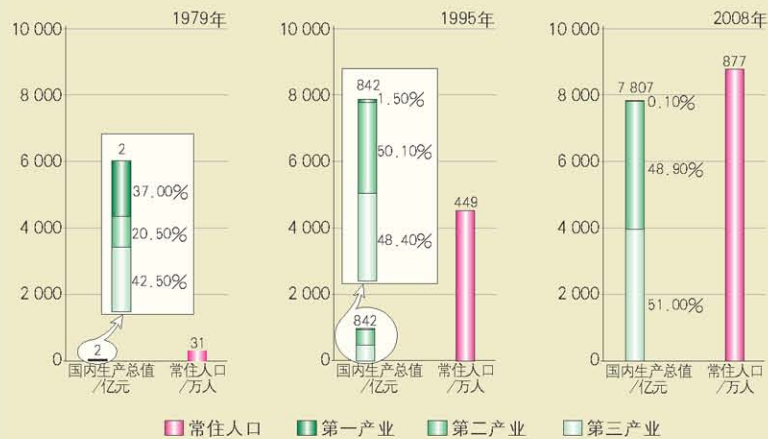


20世纪90年代初，东门老街的陈旧和拥挤早已承载不下巨大的商业人流。



如今，经过改造的东门老街已经成为深圳市著名的商业步行街。

### 深圳市常住人口和产业结构的变化



### “消失”的庞贝古城

早在公元前8世纪，依托于地中海天然良港的一座小渔村庞贝逐渐发展成为城市，很快成为仅次于古罗马城的意大利第二大城市。公元79年，庞贝古城被深埋于维苏威火山大爆发产生的火山灰中。



### 早期聚落

早期聚落多建在河流冲积平原上。



**殷墟** 殷墟是中国商代晚期的都城遗址，横跨安阳涓河南北两岸，是中国历史上第一个有文献可考，并为甲骨文和考古发掘所证实的古代都城遗址，距今已有3 300年的历史。



**古巴比伦** 古巴比伦王国是美索不达米亚南部奴隶制城邦，形成于公元前3500年左右，大致位于今伊拉克境内，以巴比伦城为中心。



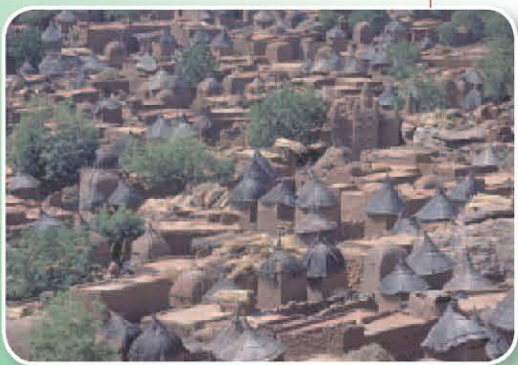
**巴黎** 巴黎是欧洲大陆上最大的城市，也是世界上最繁华的都市之一，地处法国北部，塞纳河西岸。



世界自然环境与聚落

### 现代农村聚落

现代农村聚落的形成与发展与自然环特点密切相关。



**多贡人的村落** 非洲马里的多贡人，在恶劣的自然条件下生活，他们用泥粘合石块砌成墙，用野草做屋顶，房子建在陡坡上，防止敌人来犯。



**沙米人的帐篷** 住在斯堪的纳维亚半岛北部寒冷地区的沙米人，夏天住在帐篷里，过着游牧生活。

## 现代城市聚落

现代城市聚落多建在交通便捷、商业发达的地区。

**上海** 上海地处长江三角洲前缘，东濒东海，南临杭州湾，西接苏、浙两省，北接长江入海口，处在我国南北海岸线的中部，交通便利，腹地广阔，地理位置优越，是一个良好的江海港口。



**纽约** 纽约位于纽约州东南哈得孙河口，濒临大西洋，是美国第一大都市和第一大商港，它不仅是美国的金融中心，也是世界金融中心之一。纽约的历史较短，只有300多年。最早的居民点在曼哈顿岛的南端，原是印第安人的住地。



**冰屋** 居住在加拿大北部寒冷地区的因纽特人，外出狩猎时会用雪砖做成冰屋。



**江南水乡** 中国的江南河汉众多，住房、商店等沿河修建，构成了江南水乡。

**棕榈屋** 生活在南太平洋所罗门群岛的居民，住在用棕榈建成的房子里，房子可以隔热遮雨。



### 第一节 国家和地区





# 世界的国家和地区

1 : 85 000 000

0 850 1700千米



### 地图上的发现

你能找出世界上有哪些跨洲国家吗?

表的国家和地区的名称

- |             |          |        |              |              |               |
|-------------|----------|--------|--------------|--------------|---------------|
| 10 巴勒斯坦     | 13 布基纳法索 | 16 卢旺达 | 19 波多黎各 (美)  | 22 圣巴泰勒米 (法) | 25 圣卢西亚       |
| 11 以色列      | 14 多哥    | 17 布隆迪 | 20 维尔京群岛 (美) | 23 圣基茨和尼维斯   | 26 圣文森特和格林纳丁斯 |
| 12 阿拉伯联合酋长国 | 15 贝宁    | 18 马拉维 | 21 维尔京群岛 (英) | 24 多米尼克      | 27 库拉索 (荷)    |

内陆国

位于大陆，被其他国家的陆地领土包围且没有出海口的国家



蒙古



沿海国

位于大陆，其陆地领土的一部分或全部邻接海洋的国家



秘鲁



岛国

陆地领土完全由一个或多个岛屿组成的国家



新西兰



克什米尔地区

印度与巴基斯坦在克什米尔地区用栅栏围成的边界。



地图上的发现

“克什米尔”和“西撒哈拉”都是地区，你发现它们的边界线类型有什么不同吗？



西撒哈拉地区

毛里塔尼亚与摩洛哥在西撒哈拉地区用土墙垒成的边界。



“柏林墙”的倒塌

第二次世界大战结束后，德国被分裂成了德意志联邦共和国（西德）和德意志民主共和国（东德）。之后，东德在两国边境地区修建了“柏林墙”。1989年，存在了28年零3个月的柏林墙被推倒。1990年，东德和西德终于达成两德统一。

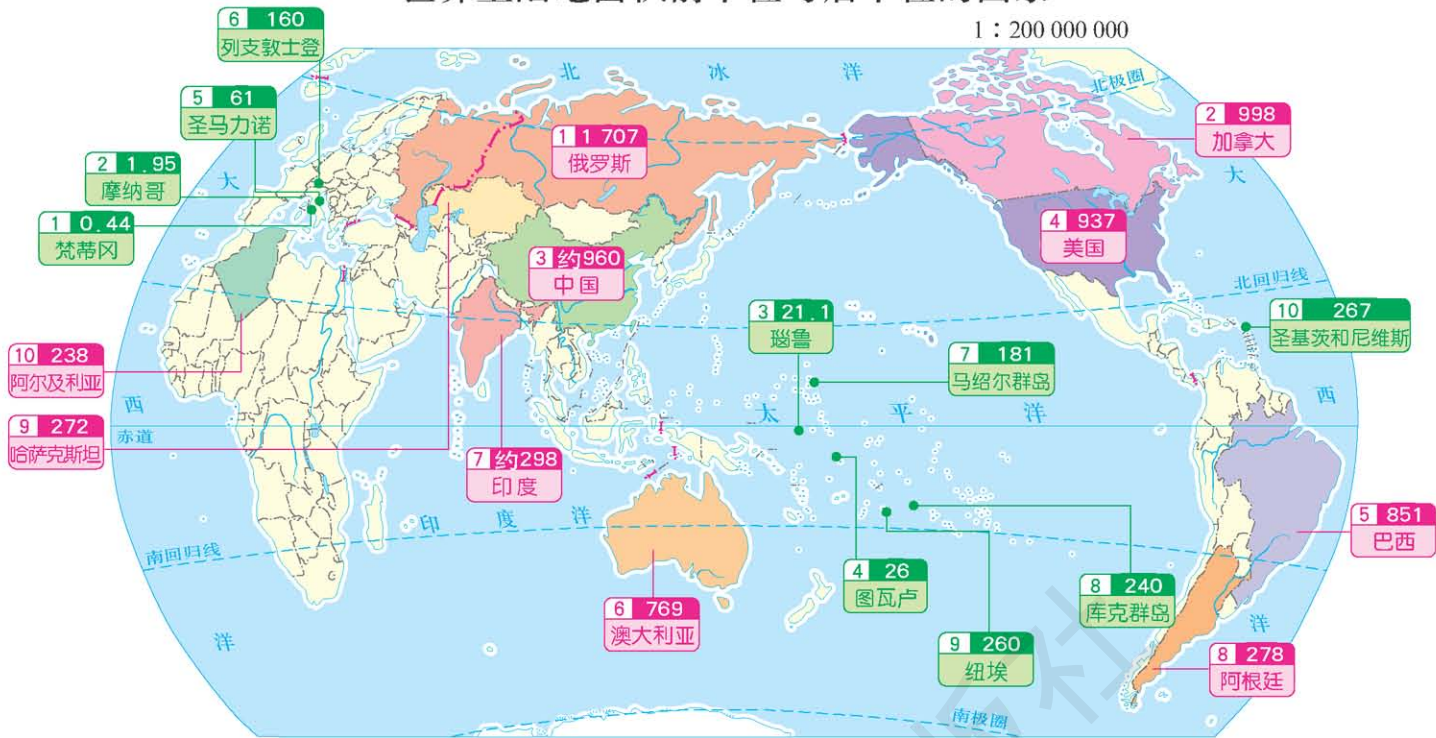


曾经的柏林墙 20世纪70年代，柏林勃兰登堡门外的柏林墙。



现代的柏林墙 残存1300多米的柏林墙上创作满了反映东、西德分裂历史的涂鸦作品。

### 世界上陆地面积前十位与后十位的国家



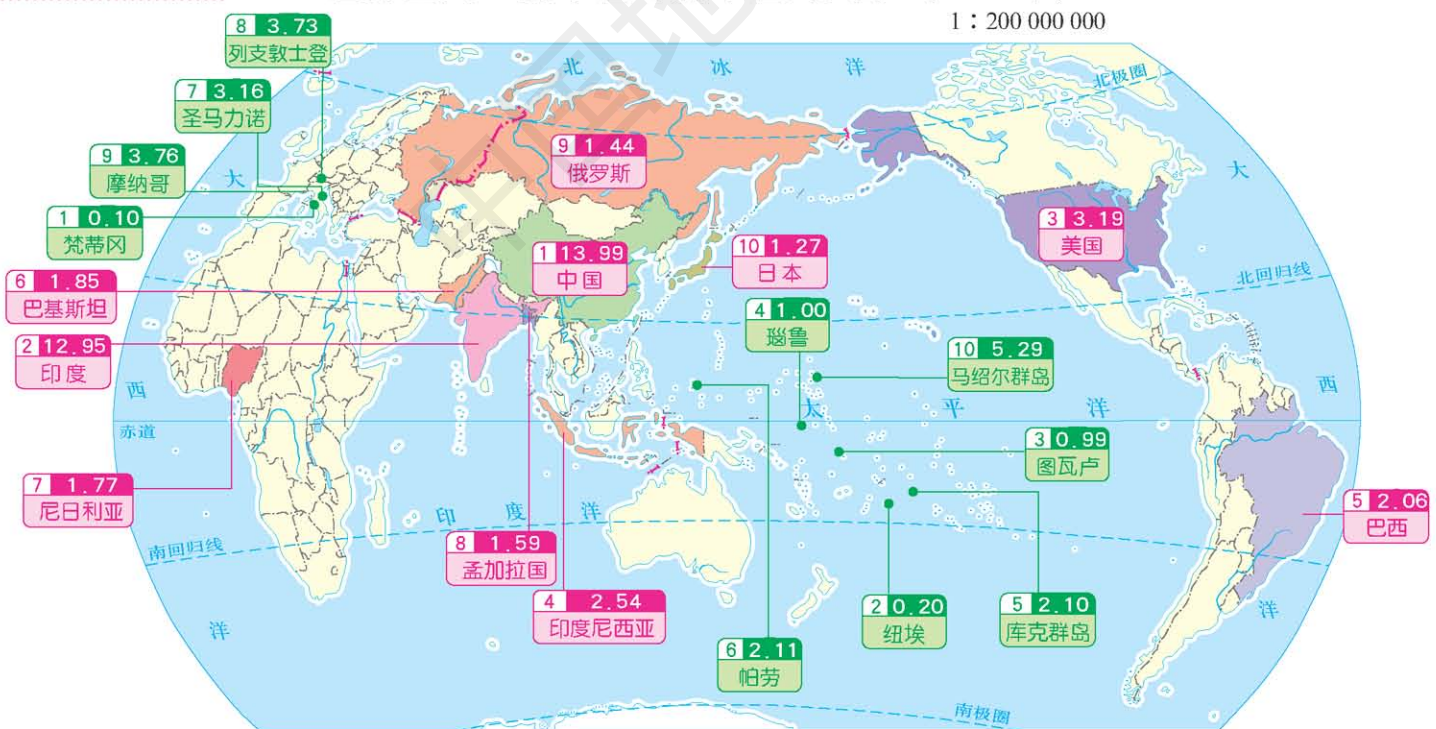
陆地面积前十位的国家  
陆地面积最大位次—1—陆地面积数值 / 万 km<sup>2</sup>  
俄罗斯

陆地面积后十位的国家  
陆地面积最小位次—1—陆地面积数值 / 千米<sup>2</sup>  
梵蒂冈

#### 地图上的发现

世界上人口最多的国家和面积最大的国家的人口密度各是多少?

### 世界上人口前十位与后十位的国家 (2014年)

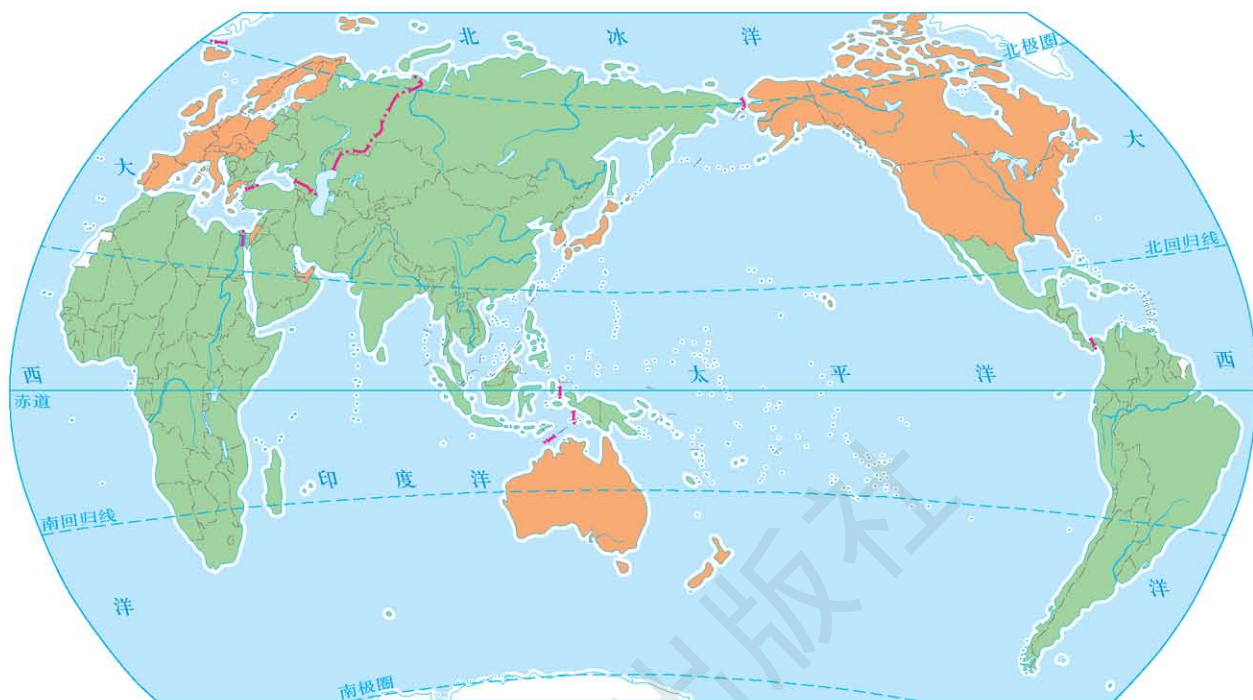


人口前十位的国家  
人口最多位次—1—人口数值 / 亿人  
中国

人口后十位的国家  
人口最少位次—1—人口数值 / 万人  
梵蒂冈

按照不同指标划分，发达国家和发展中国家的分布是不同的。有的国家按不同指标统计均为发达国家，如美国、日本、法国和澳大利亚等，有的国家按不同指标统计则存在不确定性，如韩国等。

发达国家和发展中国家的分布（方案一） 1:200 000 000



（注：发达国家与发展中国家是根据联合国开发计划署《2010年人类发展报告》，按人类发展指数的分级来划分的。）

■ 发达国家    ■ 发展中国家

发达国家和发展中国家的分布（方案二） 1:200 000 000



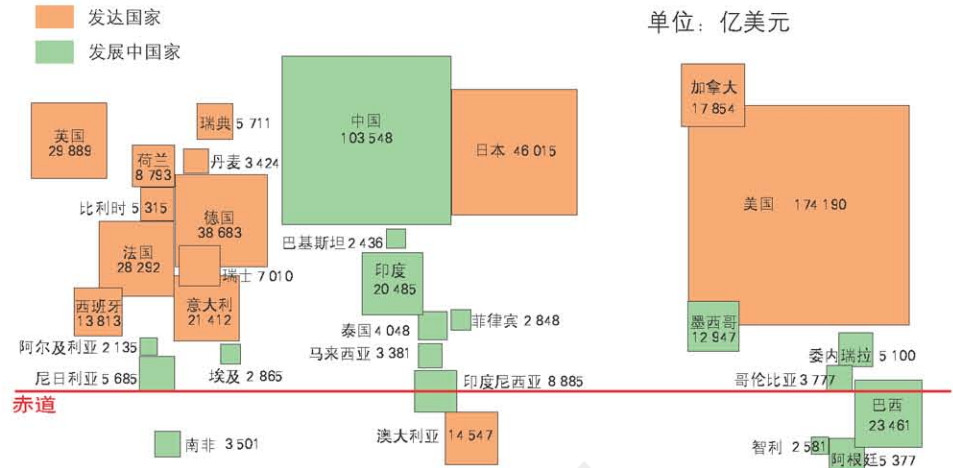
（注：发达国家与发展中国家是根据联合国《2013年世界经济和社会概览》，按联合国经济和社会事务部的年度例行报告来划分的。）

■ 发达国家    ■ 发展中国家    ■ 转型期国家

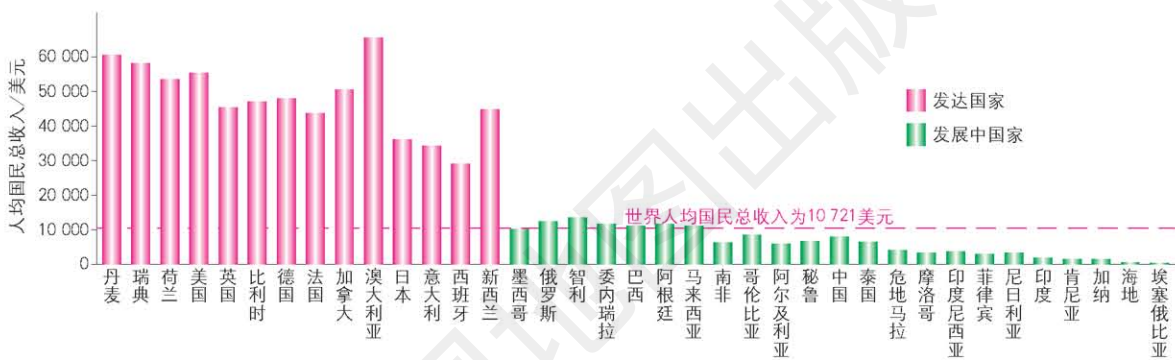
发达国家和发展中国家  
国家的差异



世界部分国家国内生产总值 (2014年)



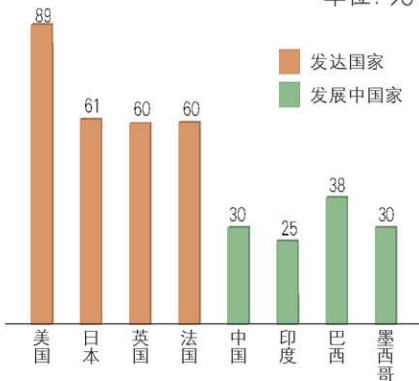
世界部分国家人均国民总收入的比较 (2014年)



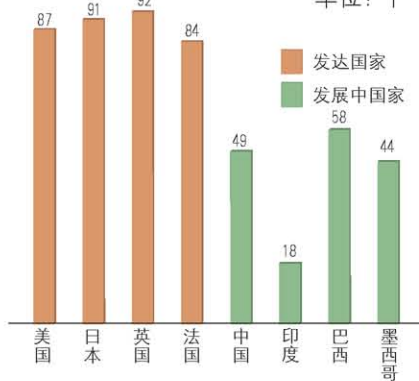
发达国家和发展中国家的几项指标比较

不同国家	人口自然增长率/%	平均预期寿命/岁	大学生入学率/%	每人每年供应量/千克							
				谷物	薯类	奶类	肉类	禽蛋	鱼和海鲜	水果	蔬菜
发达国家	3.2	78.1	58.7	129.3	75.8	195.9	77	12.5	23.4	86.4	114.5
发展中国家	13.7	64.5	12.1	162.2	61.8	45.8	27.4	6.9	13.9	54.6	106.5

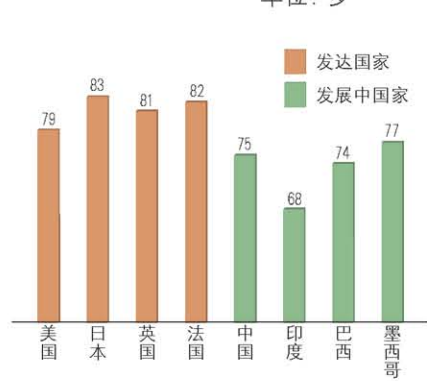
高等院校入学率 (2013年)  
单位: %



每百人互联网用户 (2014年)  
单位: 个

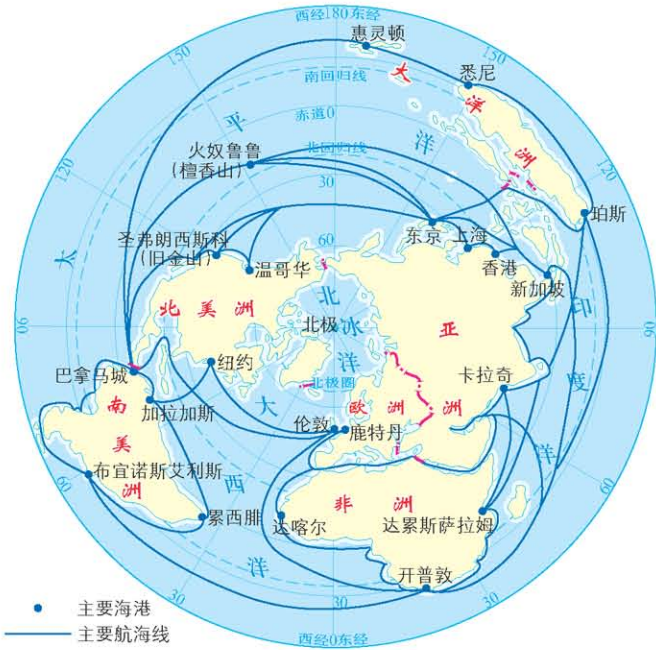


预期寿命 (2013年)  
单位: 岁

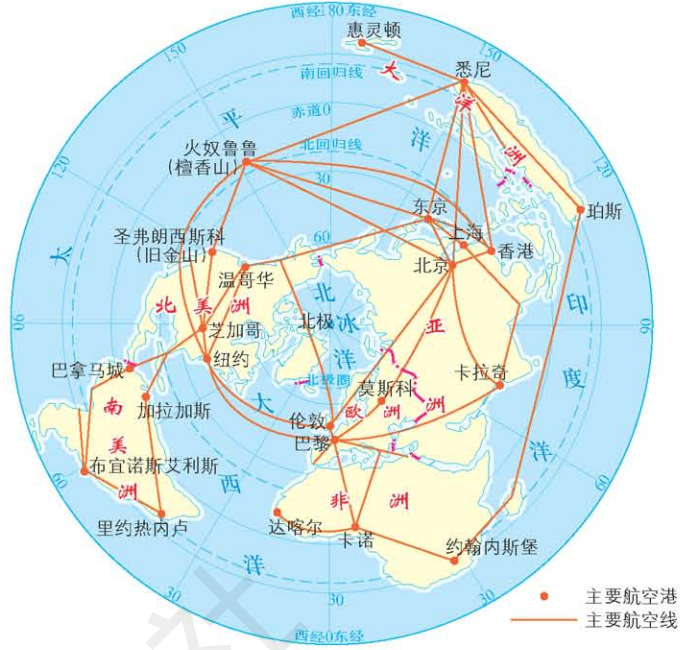


## 第二节 国际经济合作

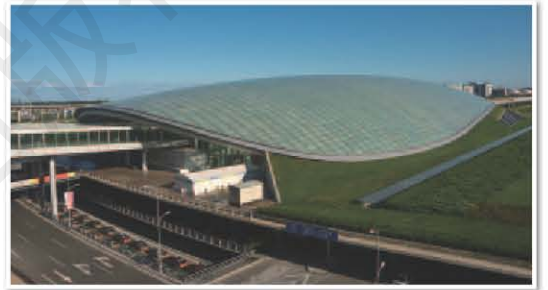
世界主要航海线



世界主要航空线

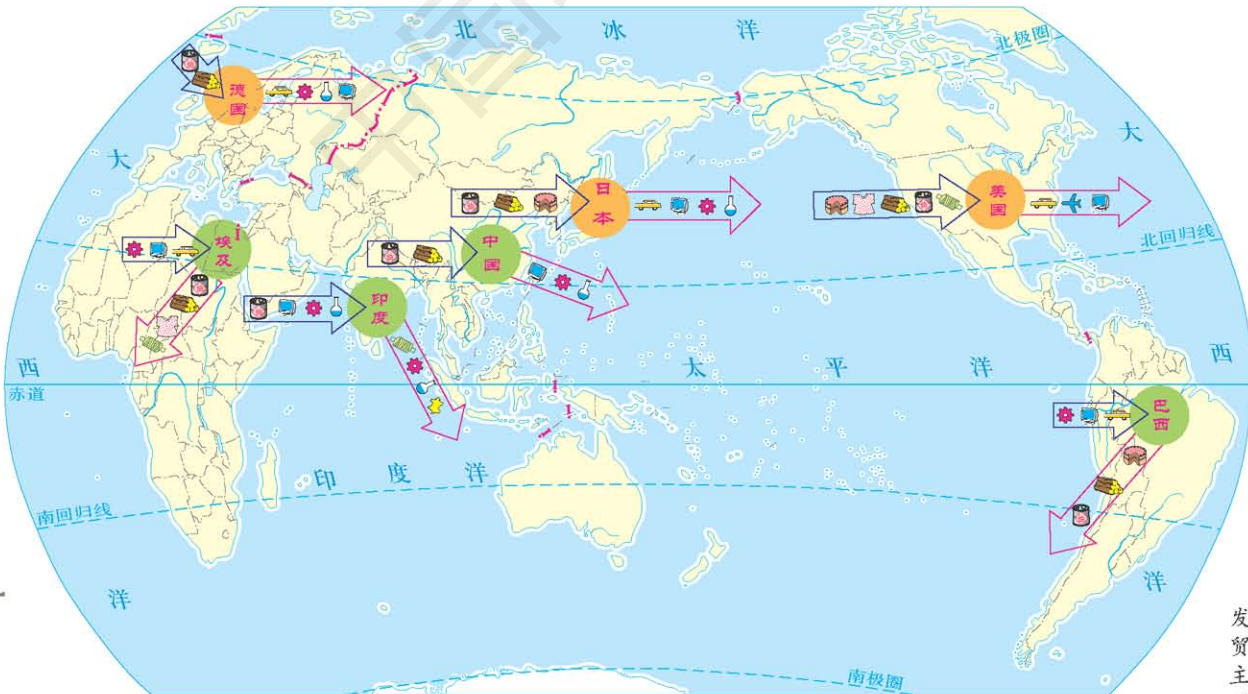


上海港外高桥港区



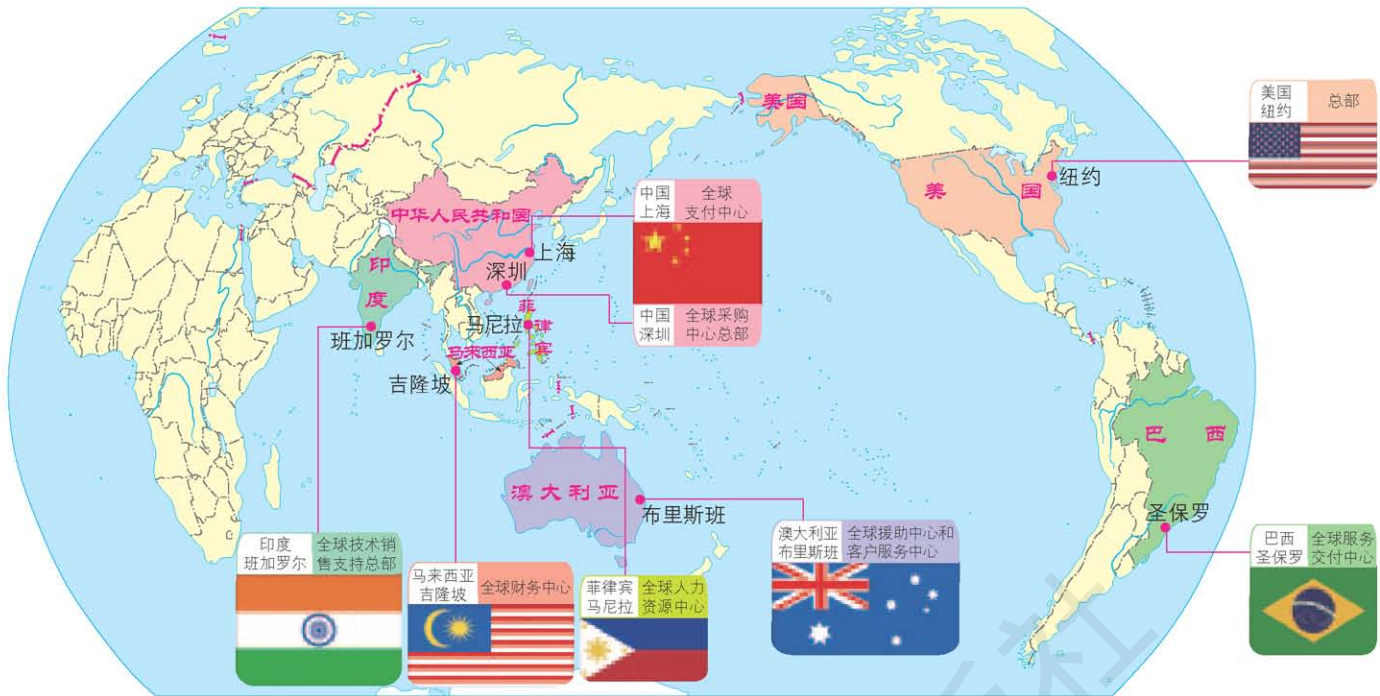
北京首都国际机场3号航站楼

世界部分发达国家和发展中国家的主要贸易种类 (2015年) 1 : 200 000 000



发达国家与发展中国家之间的贸易存在不平等，主要表现为：发达国家多进口初级产品，出口工业制品；发展中国家多进口工业制品，出口初级产品。

某计算机公司的国际合作 1 : 200 000 000



世界贸易组织成员分布 1 : 200 000 000



世界贸易组织标志

**地图上的发现**  
未加入世贸组织的国家和地区主要集中在哪些洲？

**世界贸易组织简介**

世界贸易组织（简称WTO）成立于1995年1月1日，总部设在日内瓦。作为处理国际间贸易事务的机构，WTO的前身是成立于1947年的关税和贸易总协定（简称GATT）。

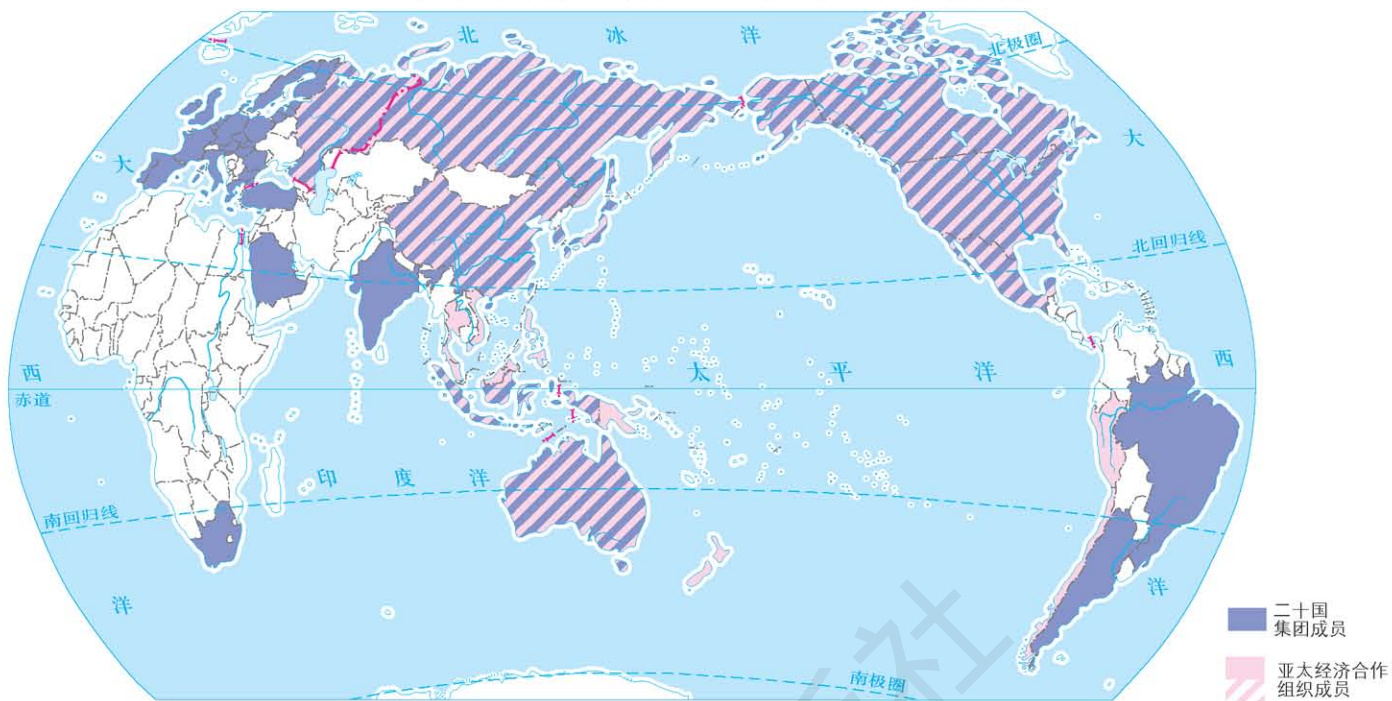


WTO的功能（一） 处理国际贸易事务，解决贸易争端。



WTO的功能（二） 为发展中国家和地区提供技术援助和培训。

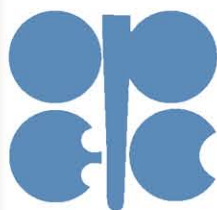
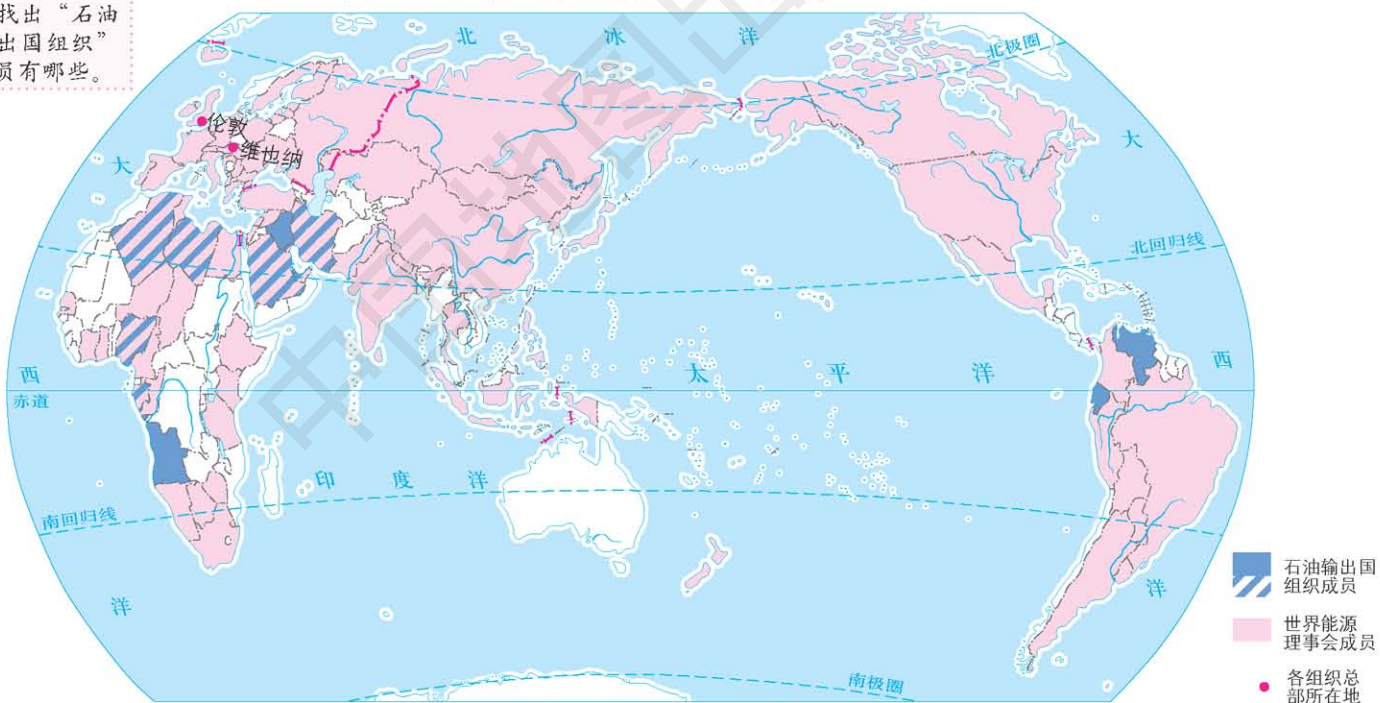
世界重要的经济合作组织（一） 1:200 000 000



地图上的发现

请在图上找出“石油输出国组织”成员有哪些。

世界重要的经济合作组织（二） 1:200 000 000



欧佩克标志

石油输出国组织

石油输出国组织(Organization of Petroleum Exporting Countries —— OPEC)1960年9月14日成立,简称“欧佩克”,总部设在维也纳,国际性石油组织,现有13个成员国(截至2016年12月底)。其宗旨是协调和统一各成员国的石油政策,并确定以最适宜的手段来维护它们各自和共同的利益。



OPEC记者招待会 OPEC主席召开记者招待会阐述石油生产、出口等问题。



# 图 例

- |   |              |   |         |
|---|--------------|---|---------|
|    | 中国首都         |     | 瀑布      |
|    | 外国首都、首府      |    | 淡水湖     |
|    | 一般居民点 (专题图同) |    | 咸水湖     |
|  | 洲界           |  | 时令湖     |
|  | 国界           |   | 水库      |
|  | 未定国界         |   | 运河      |
|  | 地区界          |   | 冬季冰冻界   |
|  | 军事分界线、停火线    |   | 永久冰冻界   |
|  | 中国省、自治区、直辖市界 |   | 珊瑚礁     |
|  | 中国特别行政区界     |  | 沙漠      |
|  | 常年河          |   | 陆缘冰、大陆冰 |
|  | 时令河          |  | 山峰、火山   |

义务教育教科书

书 名 地理图册 八年级 上册  
编 著 中国地图出版社

---

出 版 中国地图出版社  
社 址 北京市白纸坊西街3号  
邮 政 编 码 100054  
电 话 010-83543863  
地图教学网 [www.ditu.cn](http://www.ditu.cn)  
电 子 邮 箱 [sinomaps@yeah.net](mailto:sinomaps@yeah.net)  
印 刷 昌黎县佳印印刷有限责任公司  
发 行 新华书店  
成 品 规 格 210mm×297mm  
印 张 3.25  
版 次 2013年6月第1版  
印 次 2020年6月河北第8次印刷

---

书 号 ISBN 978-7-5031-7862-7  
定 价 5.10元  
审 图 号 GS(2012)2485号  
批 准 文 号 内发改费字[2016]358号 举报电话：12315  
本图册中国国界线系按照中国地图出版社1989年  
出版的1：400万《中华人民共和国地形图》绘制



责任编辑 左 伟 张万春  
封面设计 徐海燕



绿色印刷产品

书 号 ISBN 978-7-5031-7862-7  
审 图 号 GS (2012) 2485号

ISBN 978-7-5031-7862-7



定价：5.10元