



义务教育教科书

# 地理图册

DILI TUCE

星球地图出版社 编制

七年级 上册

商务印书馆  
星球地图出版社

主 编 蔡运龙 周瑞祥  
 责任编辑 吴茜薇  
 审 校 连 玉 陈 思  
 审 订 李亚平

## 图 例

	中国首都		中国省、自治区、直辖市界		海岸线
	外国首都		中国特别行政区界		运河
	中国省级行政中心		铁路		河流、湖泊
	主要城市		高速公路		时令河、时令湖
	洲界		主要公路		水库、渠道
	国界		一般公路		珊瑚礁
	(世界全图)		长城		山峰、火山
	(世界全图)		主要航空港		山峰高程(米)
	地区界		港口		沙漠
	军事分界线、停火线				

义务教育教科书

## 地理图册

七年级 上册

星球地图出版社 编制

商务印书馆 出版  
 星球地图出版社

网址：<http://www.emapedu.com>

新华书店发行

中国人民解放军第一二零五工厂(北京)印刷

开本：890毫米×1240毫米 1/16 印张：3.25

2012年6月第2版 2021年6月第17次印刷

ISBN 978-7-5471-0945-8

审图号：JS(2018)01-116号 定价：4.85元

版权所有·侵权必究

社址：北京市北三环中路69号 邮编：100088 电话：010-62011565

# 目 录

## 序 图

世界的国家和地区·····	2
---------------	---

## 第一章 地球

第一节 地球的形状和大小·····	4
第二节 地球仪和经纬网·····	6
第三节 地球的自转·····	9
第四节 地球的公转·····	12

## 第二章 地图

第一节 地图基本要素·····	14
第二节 地形图的判读·····	16
第三节 地图的应用·····	18

## 第三章 海洋与陆地

第一节 海陆分布·····	22
第二节 海陆变迁·····	28

## 第四章 天气与气候

第一节 天气·····	31
第二节 气温的变化与差异·····	34
第三节 降水的变化与差异·····	36
第四节 世界的气候·····	38
第五节 形成气候的主要因素·····	40

## 第五章 世界的居民

第一节 世界的人口·····	42
第二节 世界的人种、语言和宗教·····	43
第三节 聚落——人类的聚居地·····	46
附 录 部分地理名称中英文对照表·····	封三



# 世界的国家和地区

1 : 90 000 000



### 亚洲

- 1 朝鲜
- 2 韩国
- 3 新加坡
- 4 不丹
- 5 克什米尔
- 6 塔吉克斯坦
- 7 吉尔吉斯斯坦
- 8 阿塞拜疆
- 9 亚美尼亚
- 10 格鲁吉亚
- 11 黎巴嫩
- 12 巴勒斯坦
- 13 以色列
- 14 科威特

### 欧洲

- 15 塞浦路斯
- 16 约旦
- 17 阿拉伯联合酋长国
- 18 黑山
- 19 摩尔多瓦
- 20 斯洛伐克
- 21 捷克
- 22 比利时
- 23 卢森堡
- 24 瑞士
- 25 列支敦士登
- 26 斯洛文尼亚



- |               |          |        |               |
|---------------|----------|--------|---------------|
| 27 克罗地亚       | 30 北马其顿  | 33 梵蒂冈 | 36 俄罗斯        |
| 28 波斯尼亚和黑塞哥维那 | 31 阿尔巴尼亚 | 34 摩纳哥 | 37 拉脱维亚       |
| 29 塞尔维亚       | 32 圣马力诺  | 35 安道尔 | 38 爱沙尼亚       |
|               |          |        | 非洲            |
|               |          |        | 39 布基纳法索      |
|               |          |        | 40 贝宁         |
|               |          |        | 41 多哥         |
|               |          |        | 南、北美洲         |
|               |          |        | 42 多米尼加       |
|               |          |        | 43 波多黎各 (美)   |
|               |          |        | 44 安圭拉 (英)    |
|               |          |        | 45 马提尼克 (法)   |
|               |          |        | 46 圣文森特和格林纳丁斯 |
|               |          |        | 47 库拉索 (荷)    |



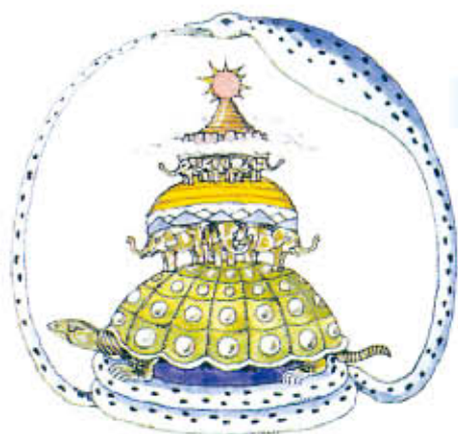
### 地球形状和大小的认识过程

人们对地球形状的认识，经历了想象→推测→验证→目睹的漫长过程。

#### I 想象



古代中国人普遍认为“天圆地方”，即大地是平的，天空像个半圆扣在大地上。



古印度人认为支撑大地的是站在巨龟上的大象，而巨龟又是站在蛇身上的。



古埃及人认为高高的大山支撑着天空，而星星则从天上垂悬着。

#### II 推测



人们通过观察月食的变化推测地球可能是个球体。



“浑天说”示意



张衡和他的浑象

我国东汉天文学家张衡，提出完整的“浑天说”，认为“天之包地，犹壳之裹黄”。

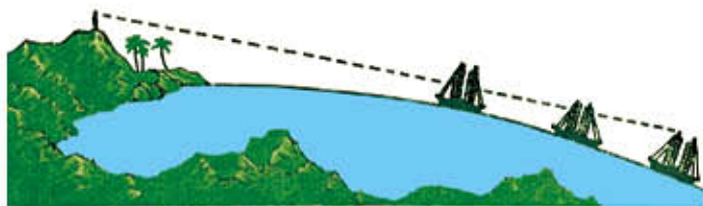
浑仪和浑象是反映浑天说的仪器，早期统称为浑天仪。



浑仪



### III 验证

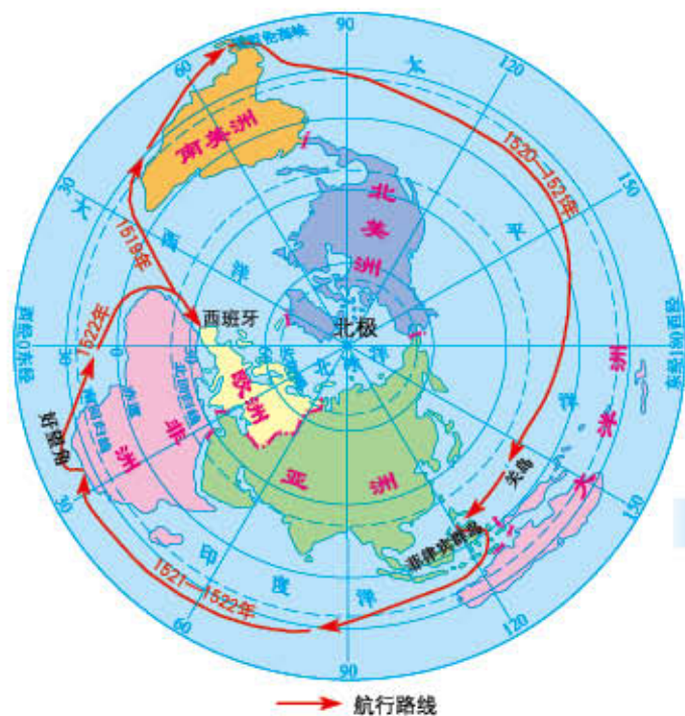


从海滨观察远方驶来的轮船，先看到桅杆，然后才能看到船身。

### IV 目睹



从月球上看到的地球

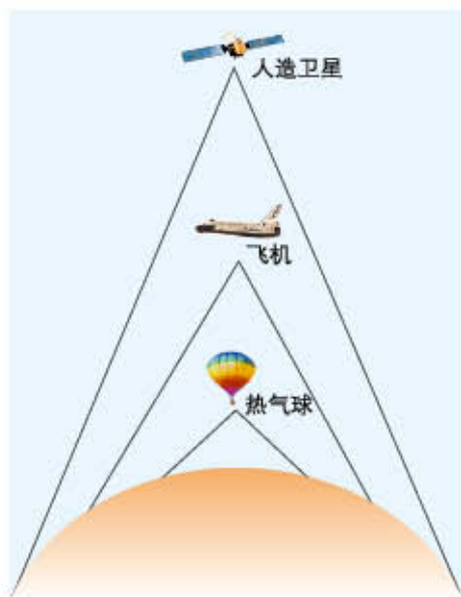


→ 航行路线

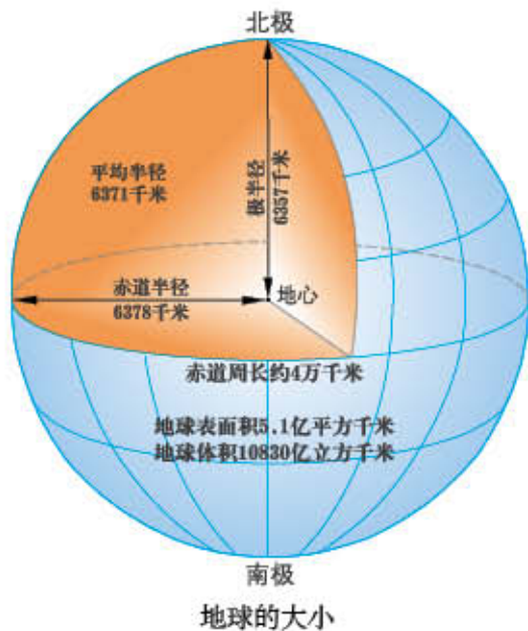
1519年9月—1522年9月，葡萄牙麦哲伦船队首次完成了环绕地球一周的航行，证实了地球是一个球体。



人造卫星拍摄发回的地球照片



人们从不同高度看地球，视点越高，看到的地面范围越大。



地球的大小



### 地球的模型——地球仪

人们仿照地球的形状，并且按照一定的比例缩小，制作了地球的模型——地球仪。



英国伦敦格林尼治天文台旧址的地面上，有一条宽十几厘米、长十多米的铜制子午线，它是世界上本初子午线的标志。

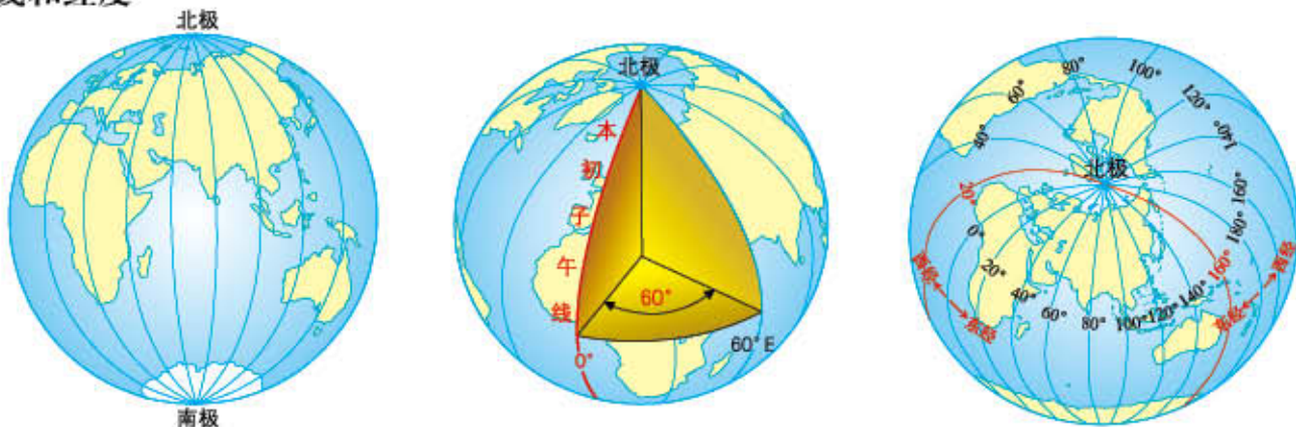


南美洲厄瓜多尔的首都基多市中心以北24千米处，建有一座赤道纪念碑。它是世界上最精确的赤道标志。

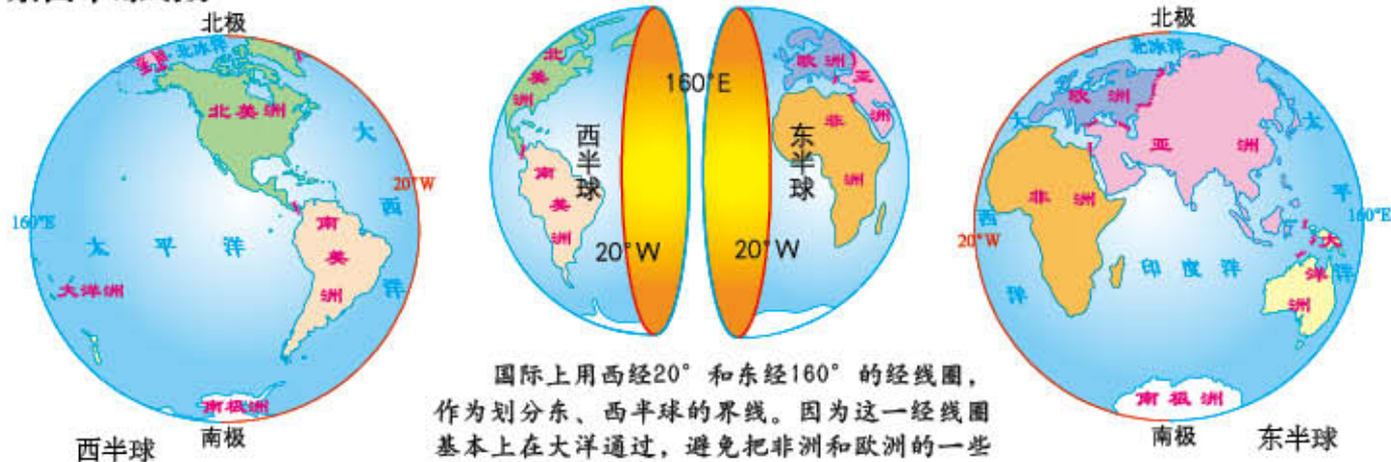




经线和经度

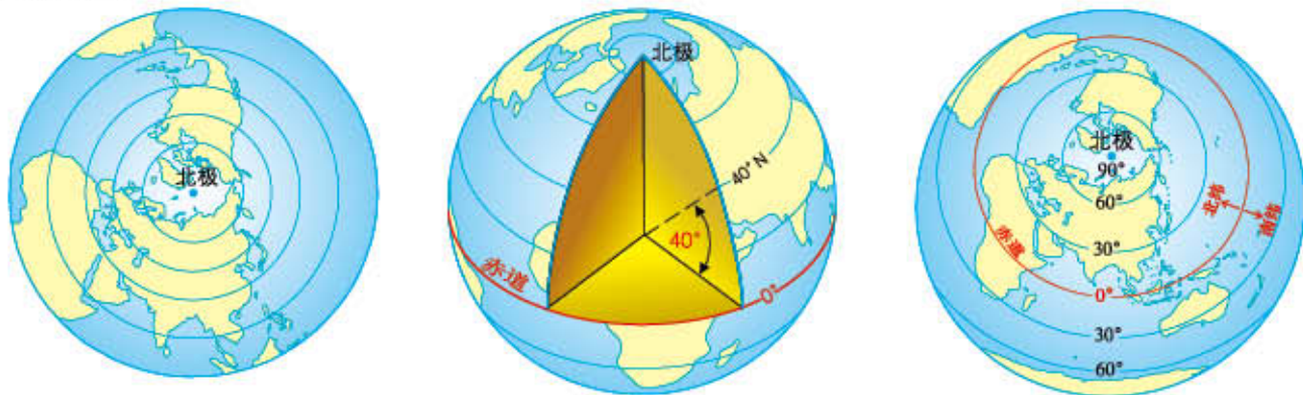


东西半球划分



国际上用西经20°和东经160°的经线圈，作为划分东、西半球的界线。因为这一经线圈基本上在大洋通过，避免把非洲和欧洲的一些国家分在两个半球上。

纬线和纬度



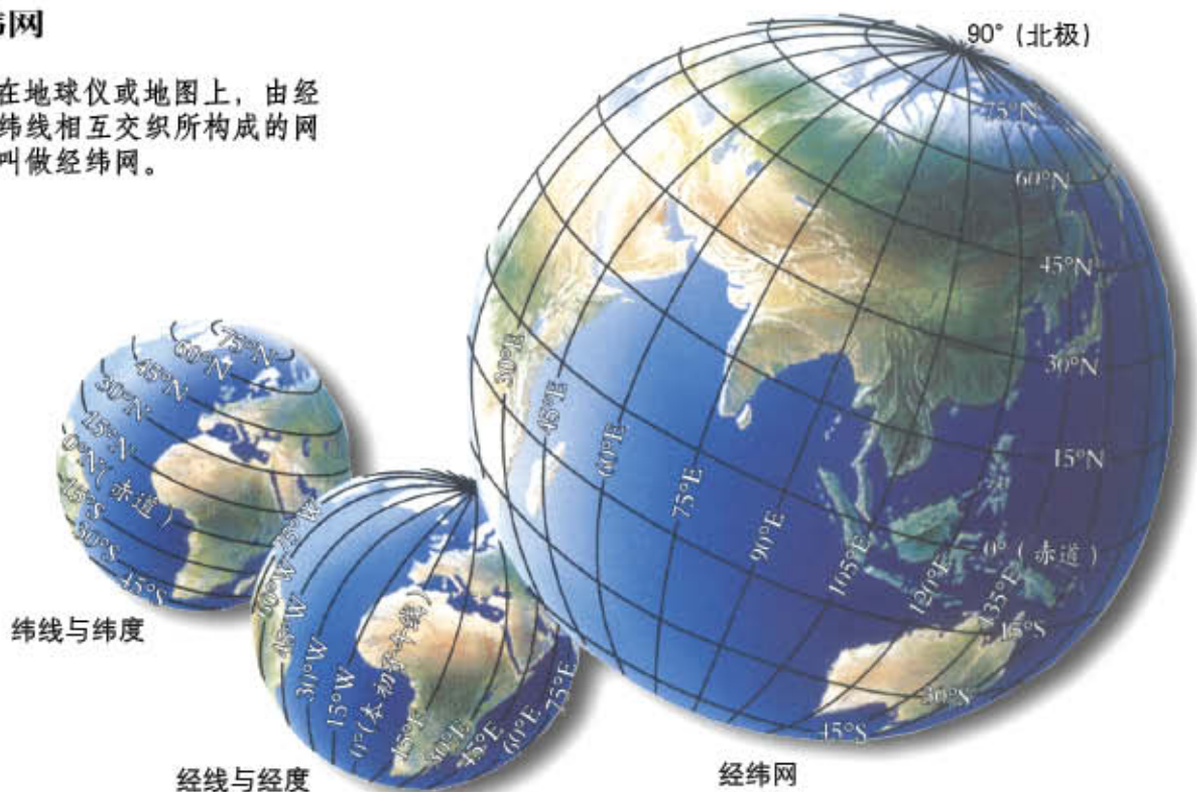
南北半球划分



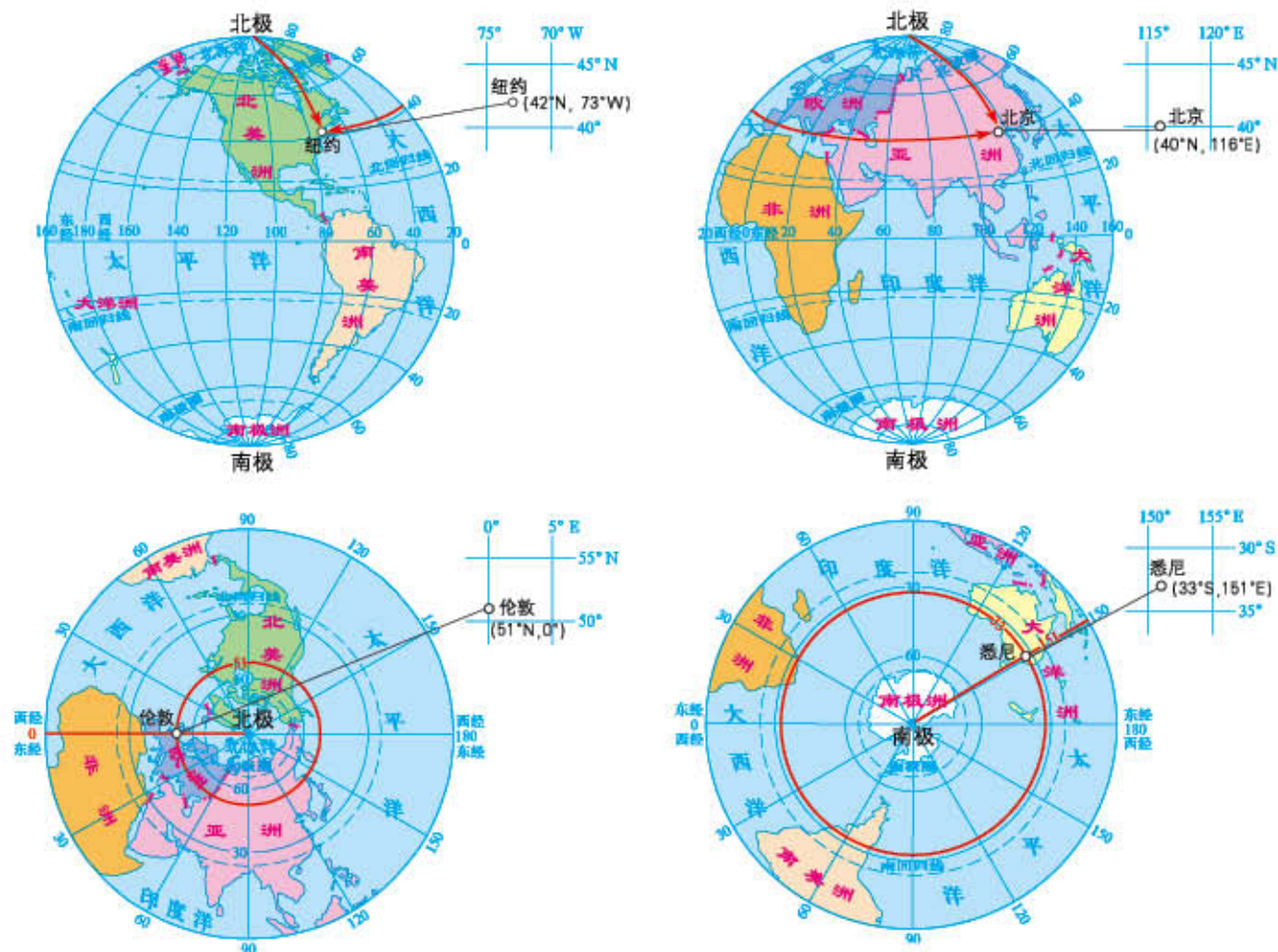


### 经纬网

在地球仪或地图上，由经线和纬线相互交织所构成的网格，叫做经纬网。



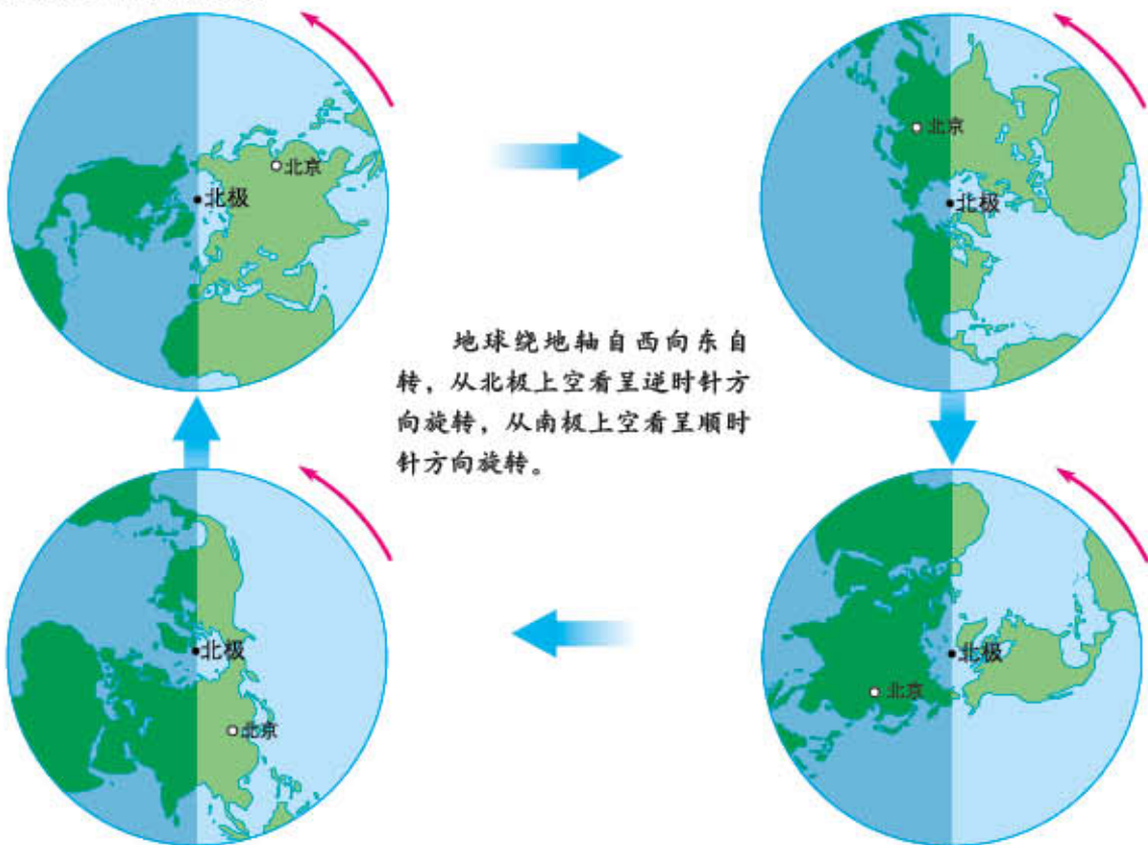
### 在地球仪上确定某地点的经纬度



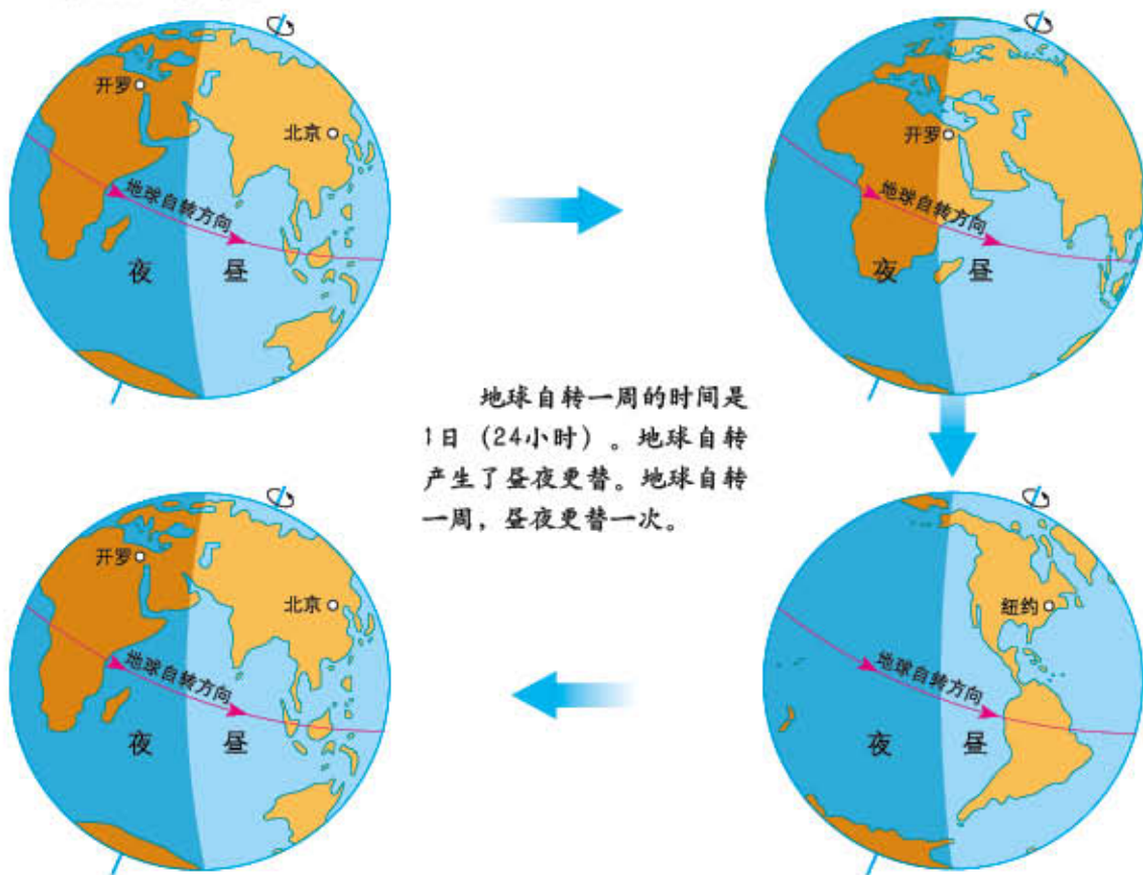


## 地球自转与昼夜更替

### I 从北极上空看地球自转



### II 从侧视角度看地球自转

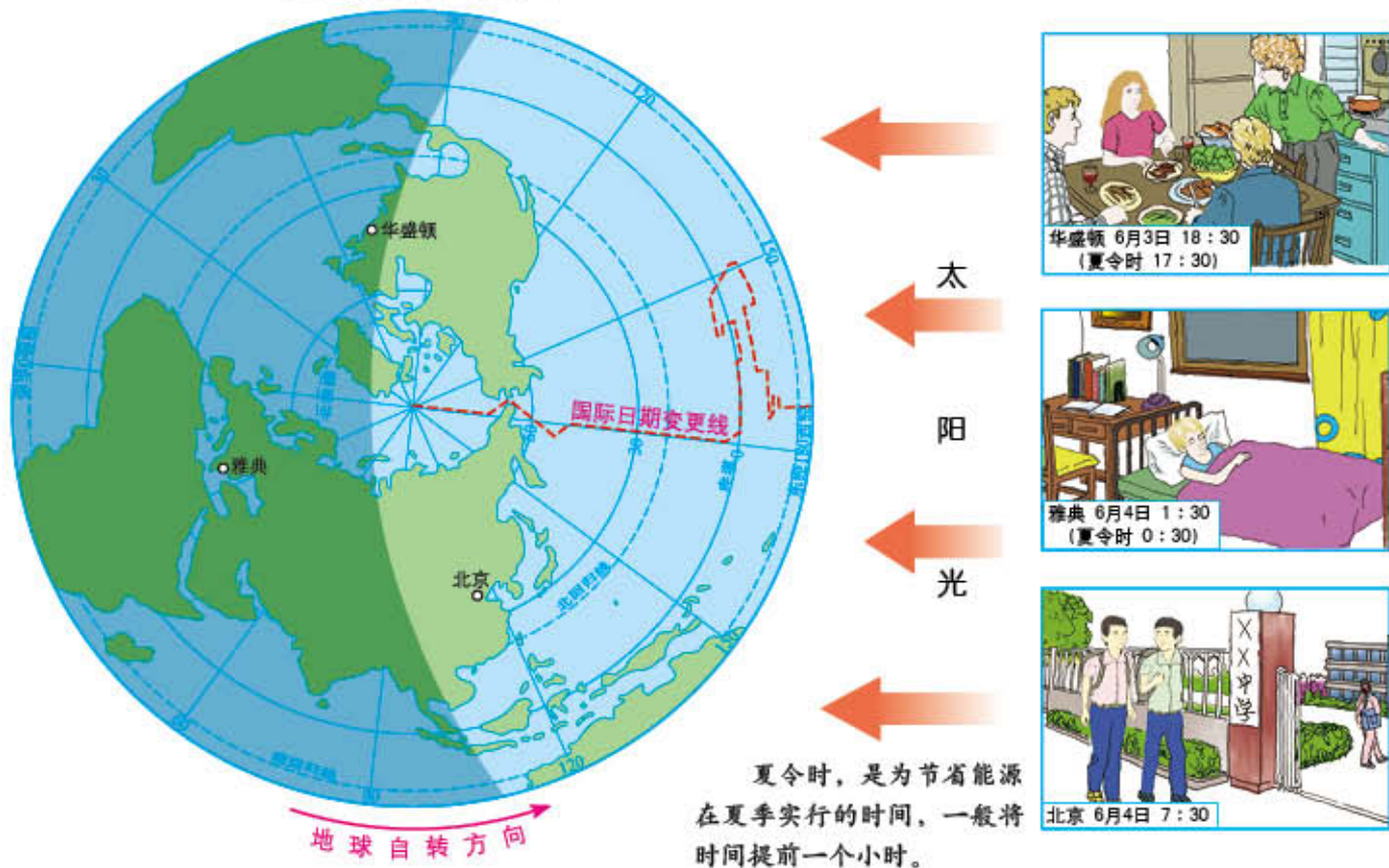




### 时差、时区

人们将地球每隔经度 $15^{\circ}$ 划分为1个时区，全球共划分为24个时区。

#### 地球的自转与时差



以国际日期变更线为0点时，全球24小时整点地区分布。

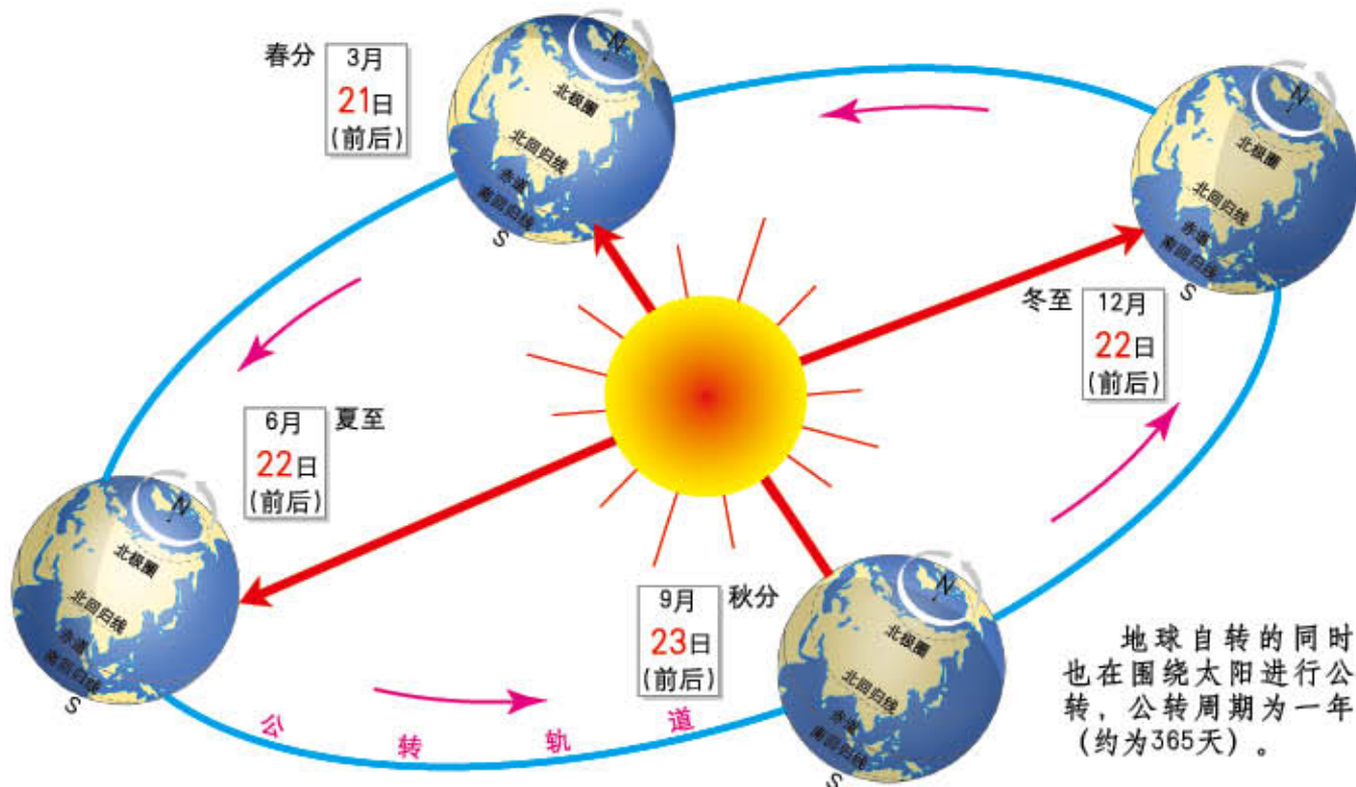




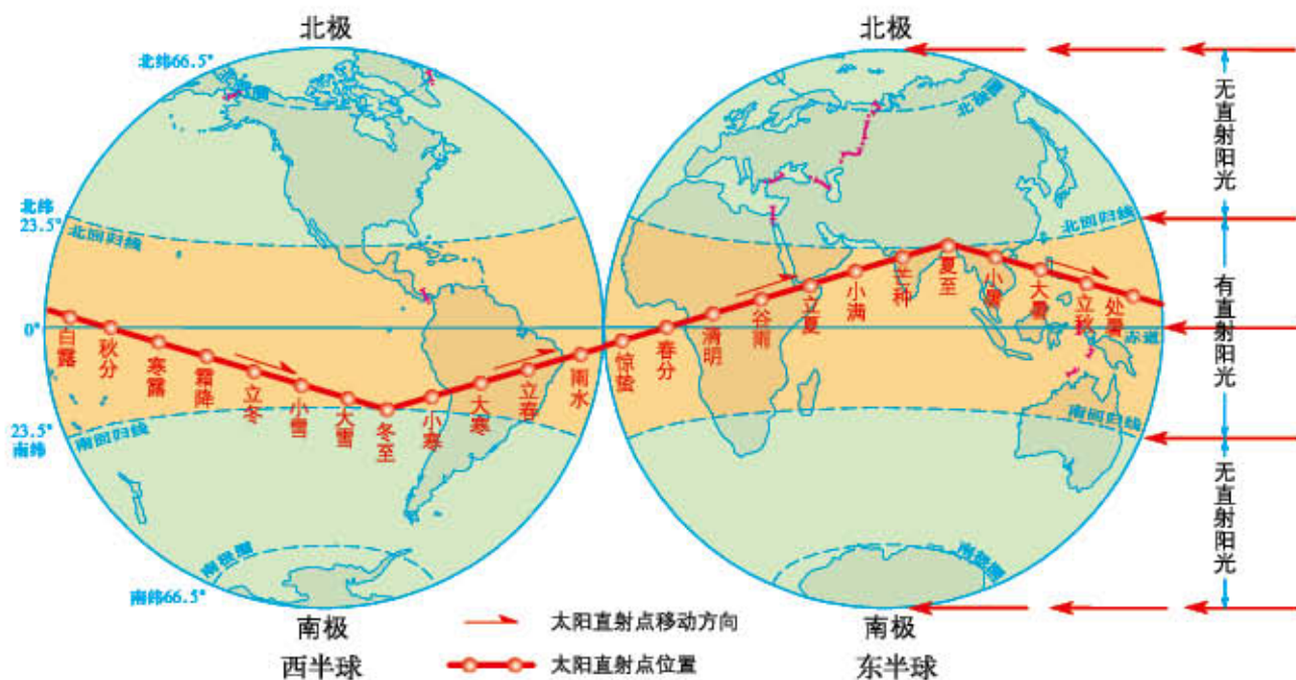
### 地球公转与四季的变化

(图上的二分二至日均指北半球)

#### 地球公转



#### 二十四节气时太阳直射点移动的纬度位置





### 南北半球季节相反

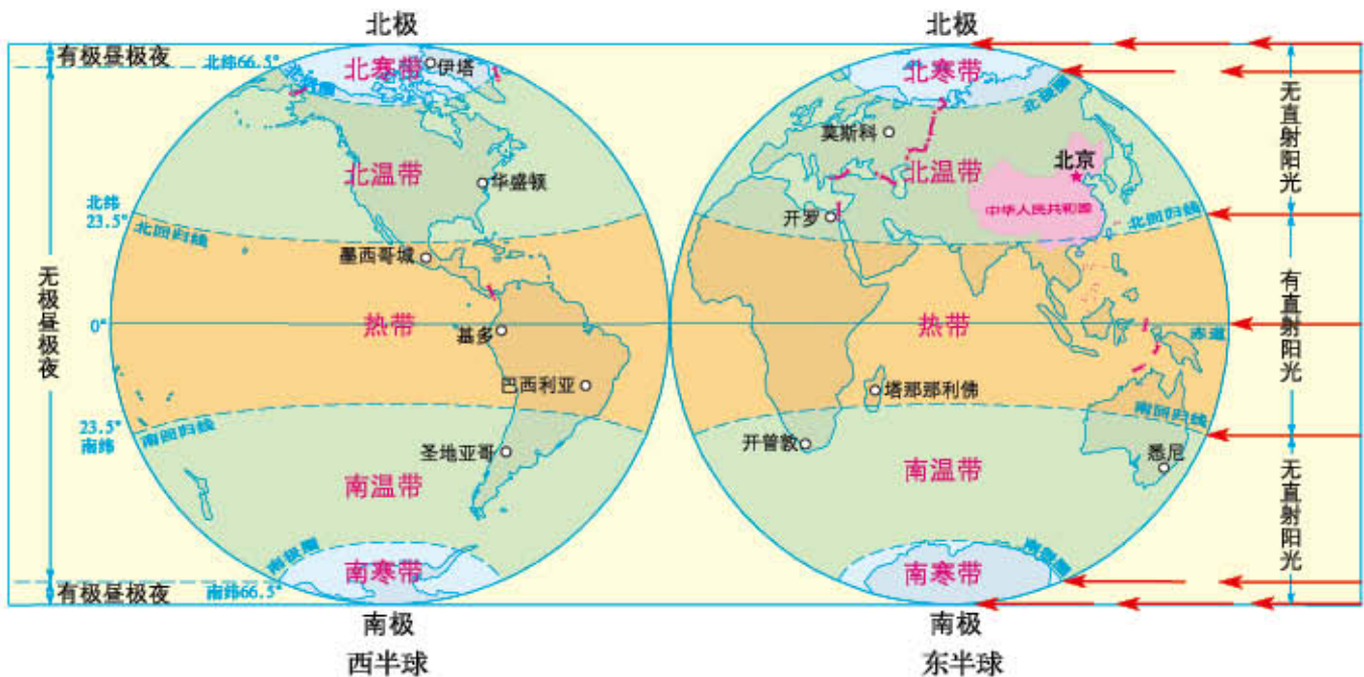
#### 北半球



#### 南半球

### 地球公转与五带的形成

#### 地球上的五带



**寒带** 地球表面得到太阳热能极少，气候终年寒冷。

**温带** 地球表面得到的太阳热能比热带少，比寒带多，四季变化比较明显。

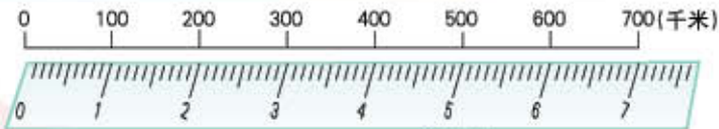
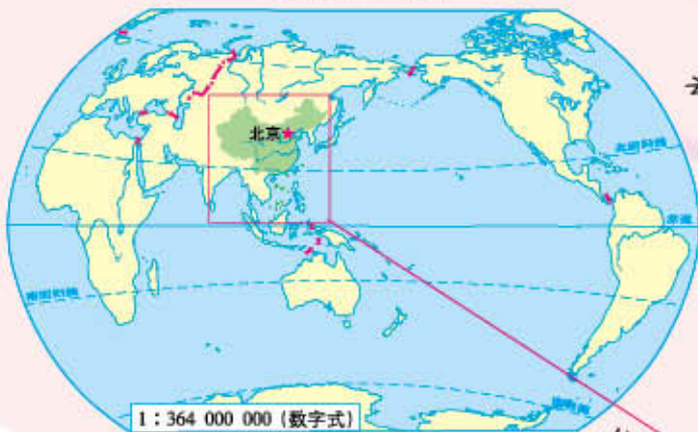
**热带** 地球表面得到太阳热能最多，气候终年炎热。



### 地图的基本要素

#### 地图上的比例尺

世界全图



表示或  
比例尺1 : 10 000 000 地图上1厘米 代表或 实地距离100千米 相当于

地图上的比例尺有  
数字式、线段式和文字  
式三种方式。

表示范围由大到小、内容  
由略到详

比例尺由小到大



表示范

比例尺

### 地图上的方向

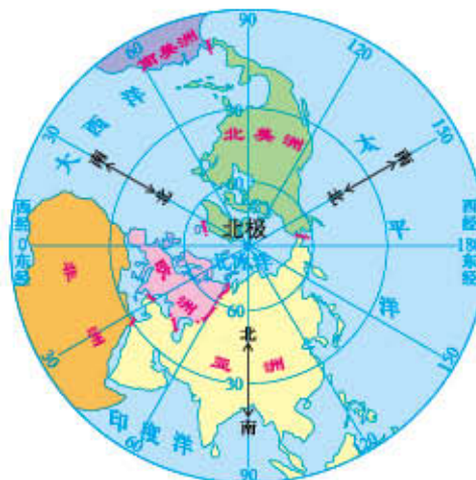


有指向标的地图，指向标指向北方。



指向标

指向标指向北方，  
相反方向为南方，左为  
西，右为东。



北极点的方向

在以极  
地为中心的  
经纬网图上，  
从北极看，所  
有经线都指向  
正南；从南极  
看，所有经线  
都指向正北。



有经纬网的地图

经线  
指示南北方  
向，纬线指  
示东西方向。



地图上的图例和注记



由大到小、内容  
由略到详



表示范围由大到小、内容  
由略到详



比例尺由小到大



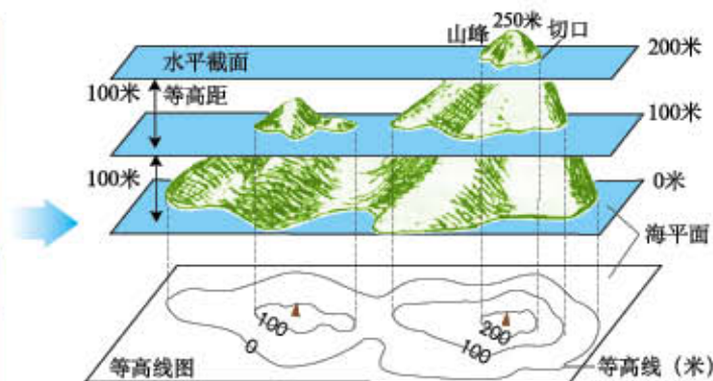
地图上无指向标时，面对地图，上北下南，左西右东。



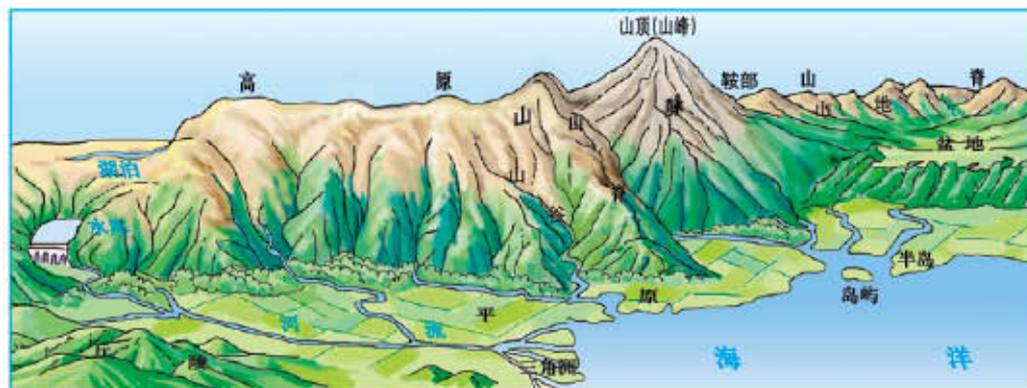
### 地形图的判读



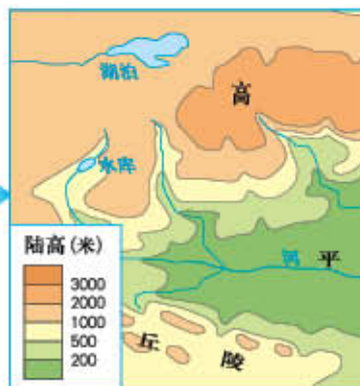
海拔和相对高度示意



等高线原理示意

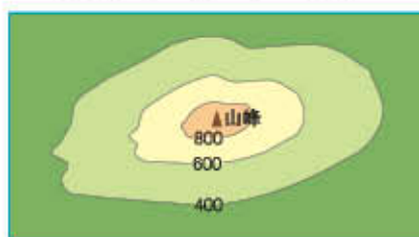


地形鸟瞰图，地形起伏直观形象，但缺少高程数值。

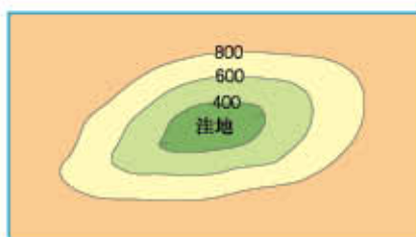


分层设色地形

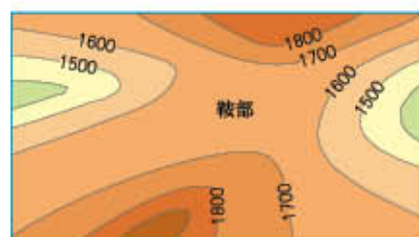
### 主要地形部位在地图上的表示



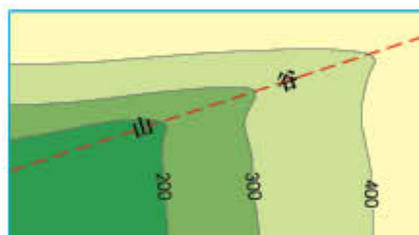
一组闭合的等高线，中间高四周低，则中间为山顶。



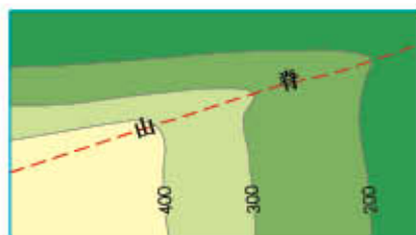
一组闭合的等高线，中间低四周高，则中间为洼地。



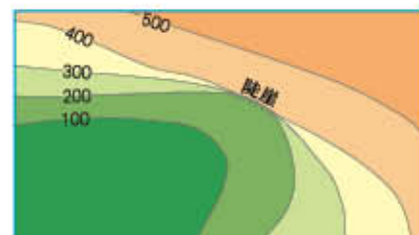
两个山顶之间较低的部位是鞍部。



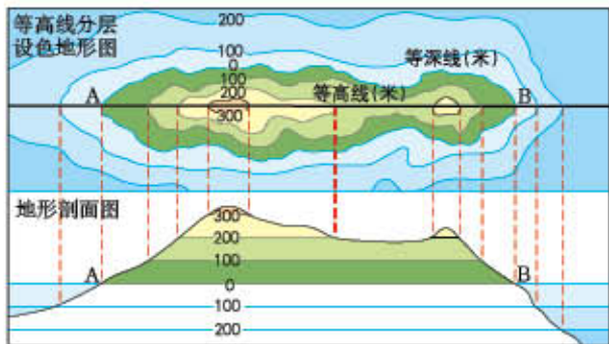
一组弯曲的等高线，弯曲指向高处为山谷，又称集水线。



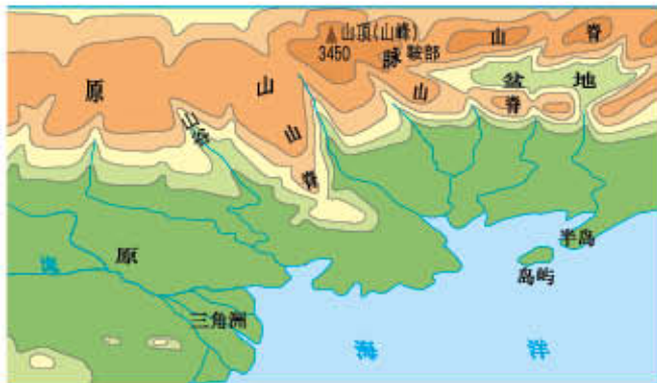
一组弯曲的等高线，弯曲指向低处为山脊，又叫分水岭。



等高线重叠的地方表示陡崖。



地形剖面原理示意

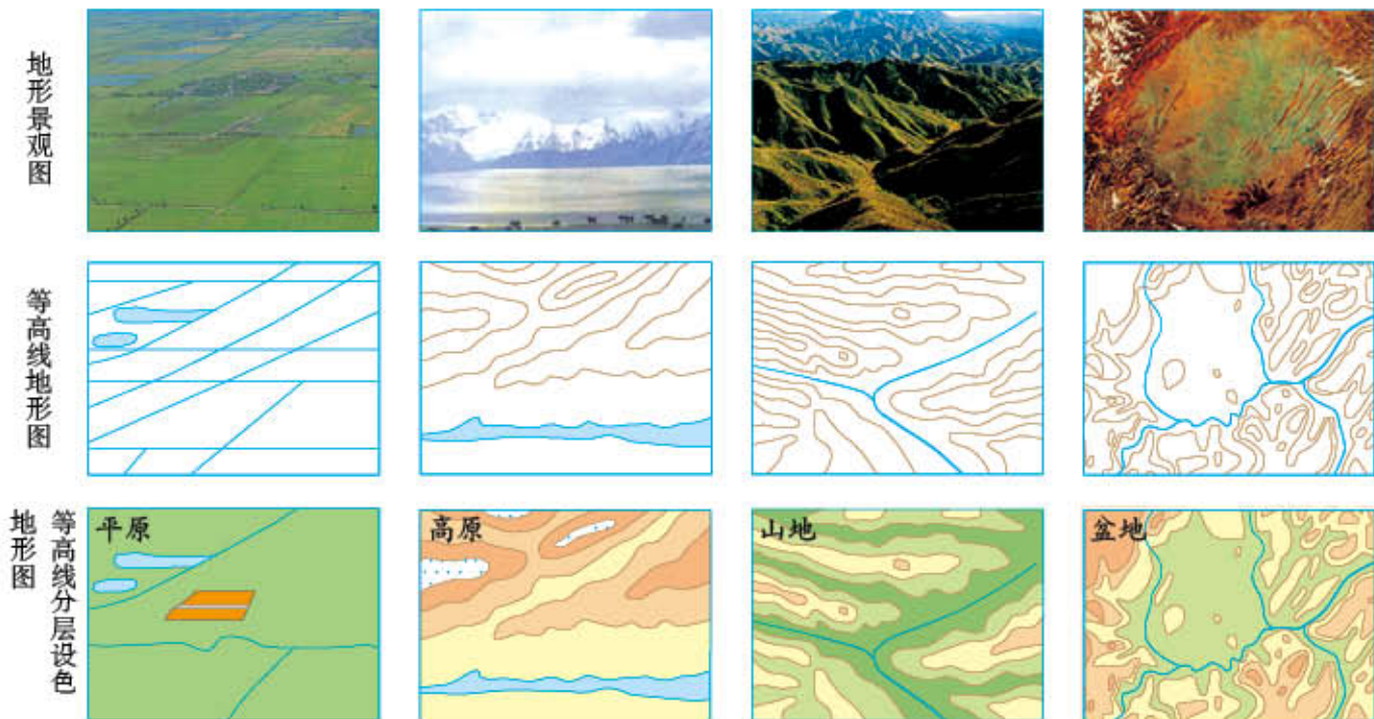


图，有明确的地形曲线高度和高程数值。

地形图的判读



主要地形在地图上的表示



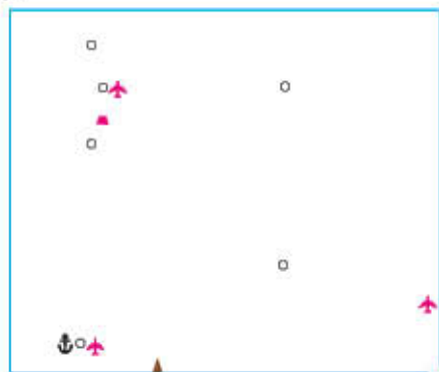


### 了解地图制作过程中点、线、面的组合

#### 点状图例

- 居民地
- ▲ 山峰
- 火山
- ✈ 机场
- ⚓ 港口

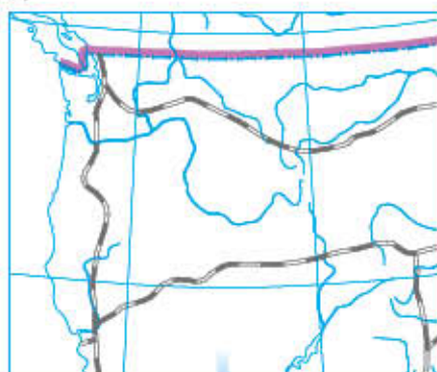
点



#### 线状图例

- 岸线
- 河流
- 铁路
- 国界
- 色带

线



#### 面状图例

- ☁ 湖泊
- 5000 陆高与海深 (米)
- 3000
- 2000
- 1000
- 500
- 200
- 0 海
- 200
- 3000
- 4000

面



根据字体大小和颜色可分辨地图上的注记代表的地理事物。

水文：**太平洋** 密苏里河 科罗拉多河 哥伦比亚河

国家：**美国** **加拿大**

居民地：温哥华 西雅图 波特兰 圣弗朗西斯科(旧金山) 盐湖城 大瀑布城

山峰名：惠特尼山

火山名：圣海伦斯火山

高程：2550 4418

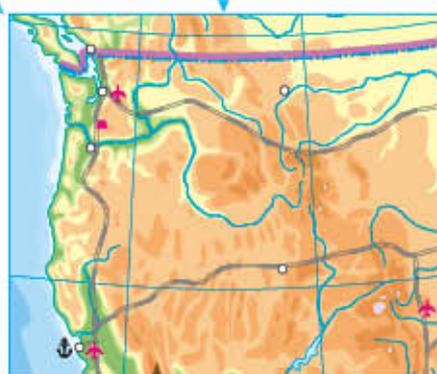
山脉名：科迪勒拉山系 落基山脉 海岸山脉

经纬度：西经120 110 北纬40 50

地图的点、线、面叠加在一起。

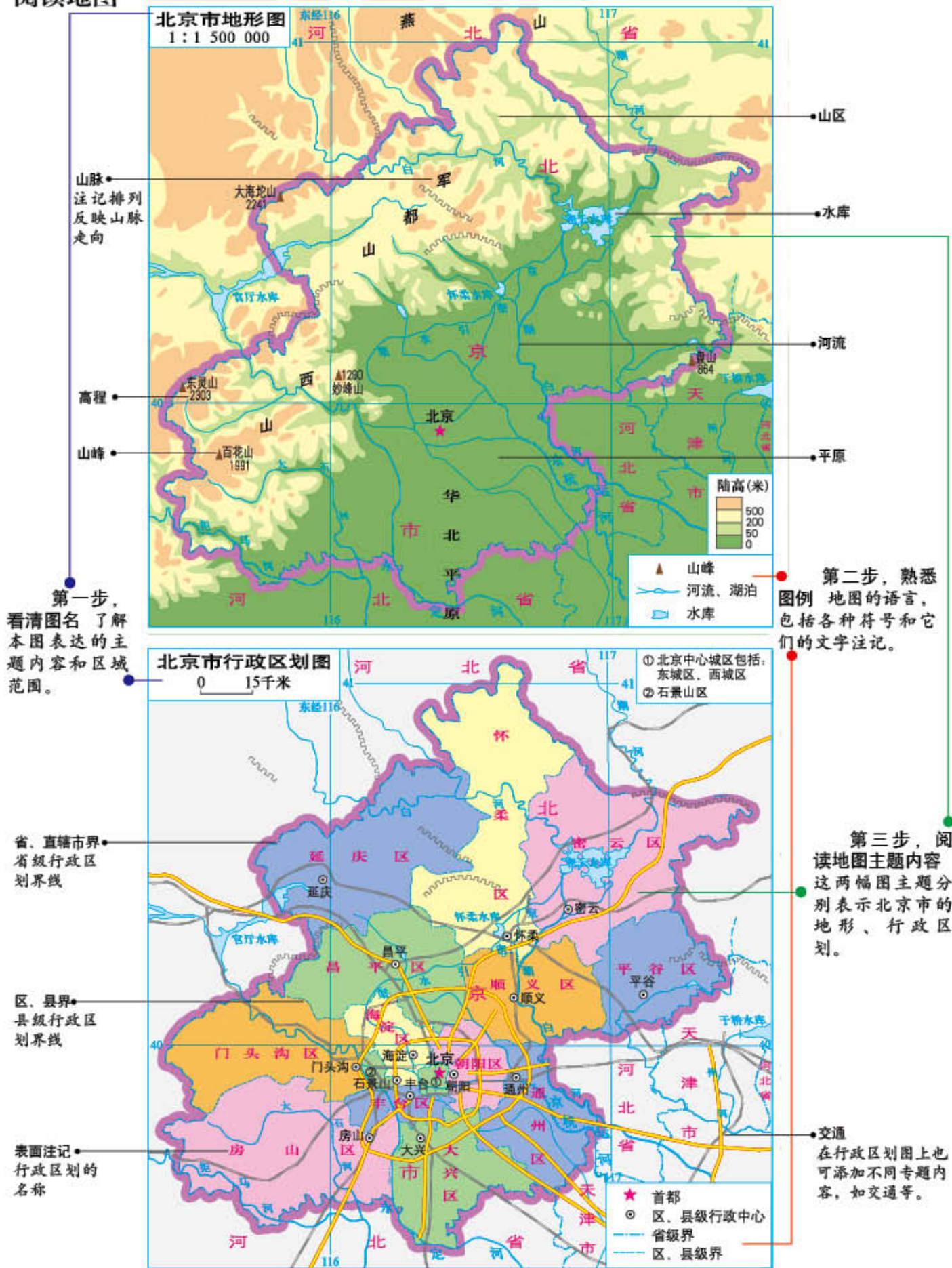
地图的注记部分。

地图的点、线、面与注记部分叠加在一起，组成了地图。





阅读地图





### 不同种类的地图

#### 地形图



地形图主要用于人们了解某区域地表高低起伏、河流的分布及走向等。

#### 行政区划图



行政区划图主要让人们了解行政区划的分布范围等相关内容。

#### 交通图



交通图主要反映各类交通线路的状况和分布等相关内容。

#### 旅游景点图



旅游景点图主要让人们了解景区内景点的分布等相关内容。



城区图主要反映某城市街区、道路、生活设施等内容。



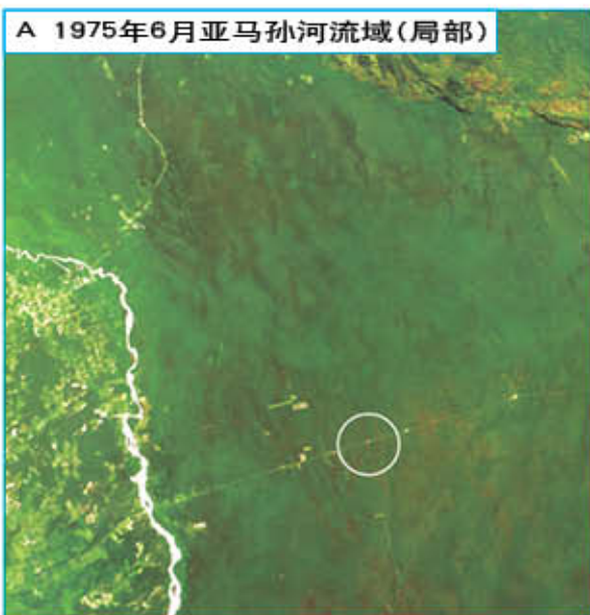
商场导购图主要让人们了解所购商品的位置。



现代高科技地图的应用



卫星影像为更新各种专题地图提供了底图依据资料。B图是依据A图资料制作的城市平面地图。



卫星影像是跟踪监测土地利用、植被覆盖等变化的重要手段。A图表示1975年6月亚马孙河流域(局部)为热带雨林,到2003年5月(B图)时,该地区已被开发为大量农田,土地利用变化巨大。



电子地图已广泛应用于网络、汽车和手机。为人们提供地图搜索、交通路线查询、自驾车线路导航、交通路况等多种信息。



世界海陆分布

西半球

世界地形

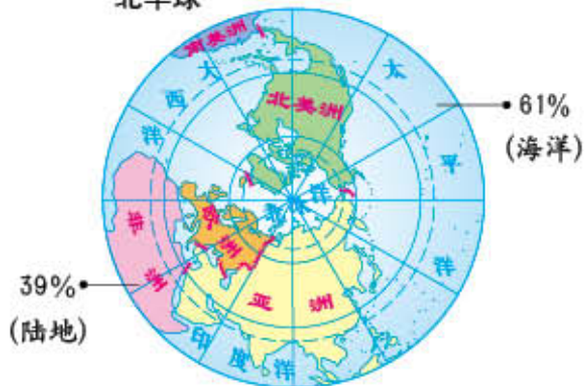
1:90 000 000



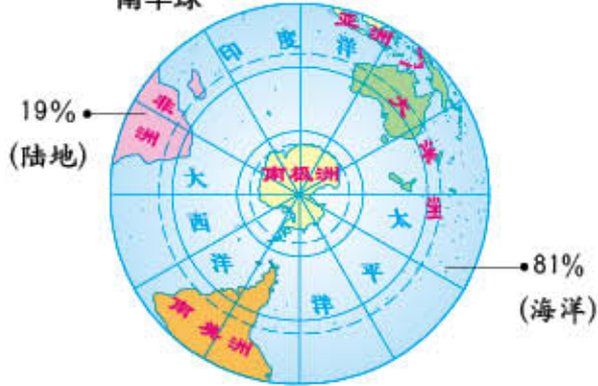
西半球陆地占20%，海洋占80%。

南北半球海陆分布

北半球



南半球





无论我们怎样划分，地球的任何两个大小相等的半球，都是海洋面积大于陆地面积。

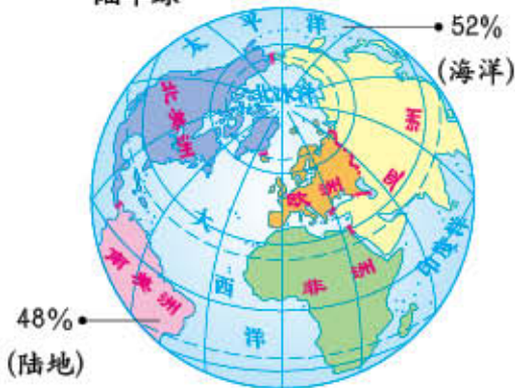
东半球



东半球陆地占38%，海洋占62%。

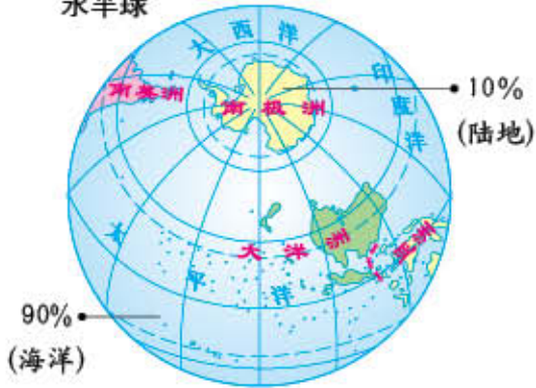
水陆半球海陆分布

陆半球



以北纬38°、经度0°一点和南纬38°、经度180°的一点为两极，把地球平分为陆半球和水半球。

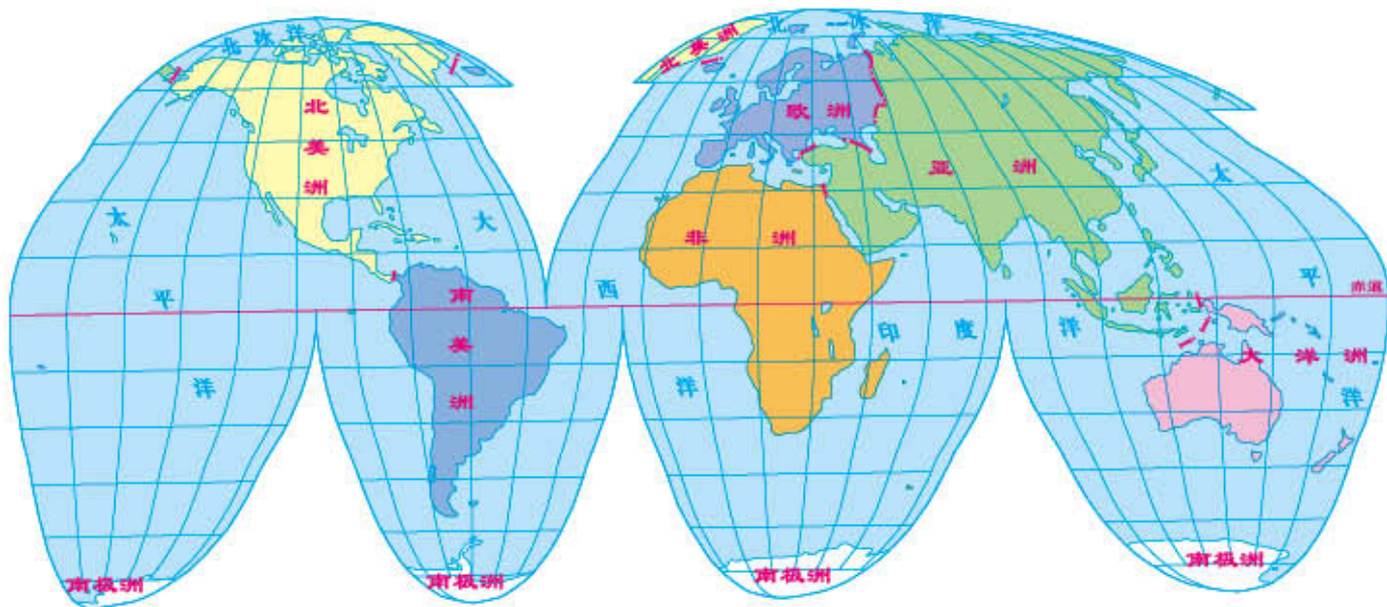
水半球



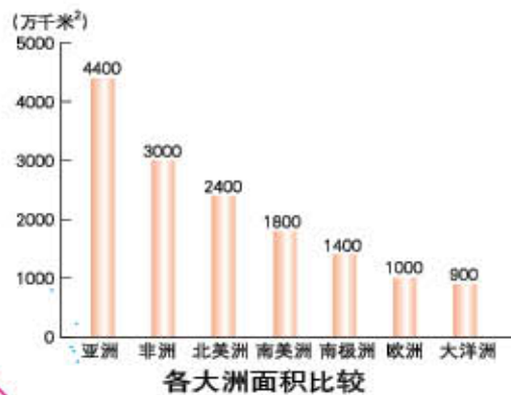
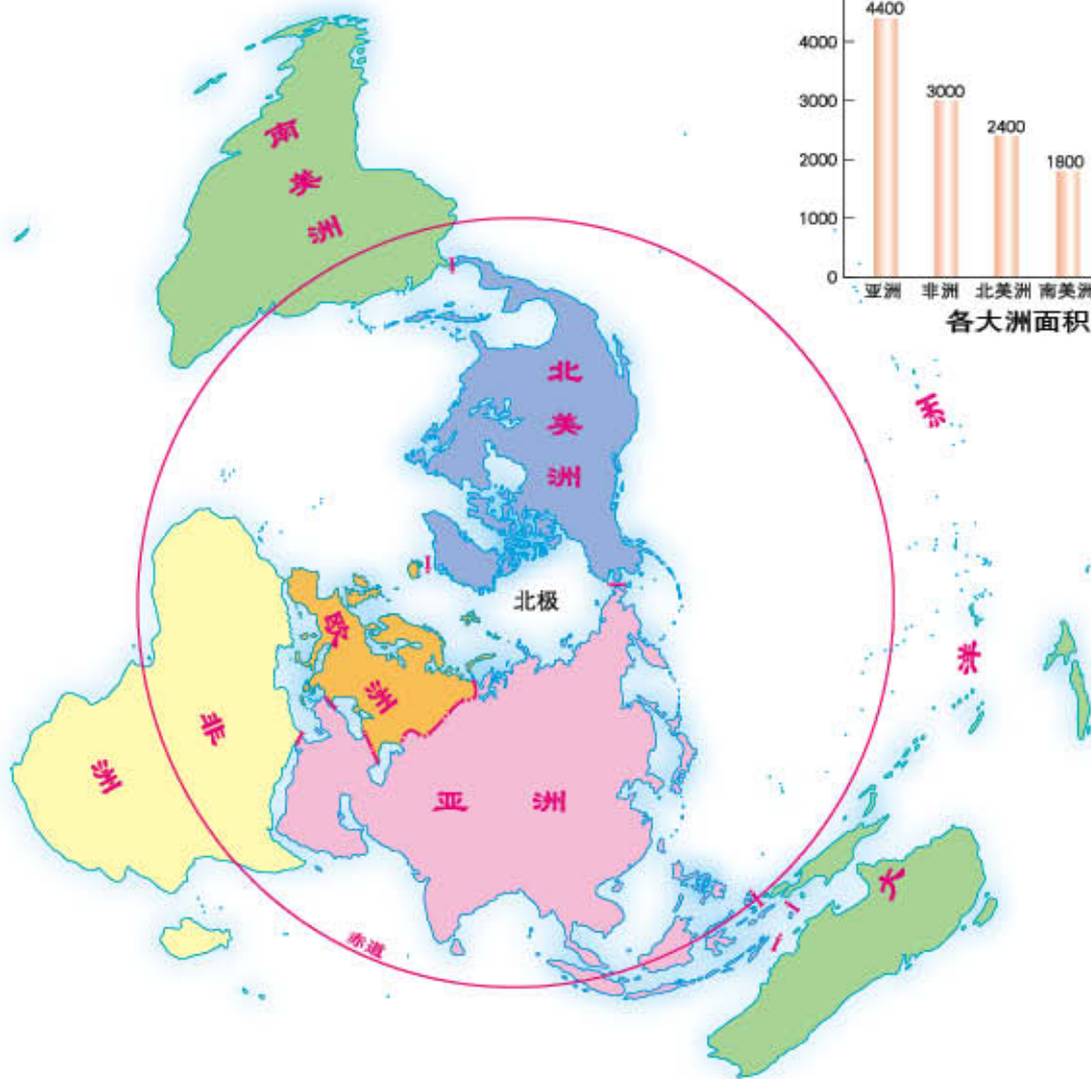


### 七大洲的分布

从正面看大洲的分布

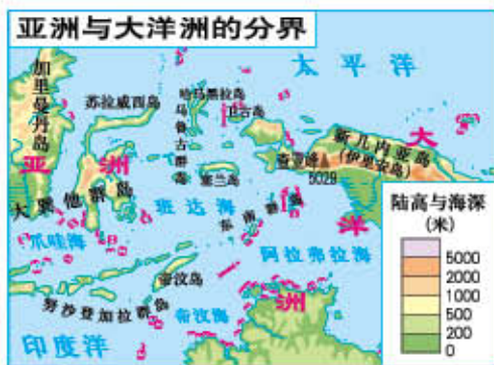
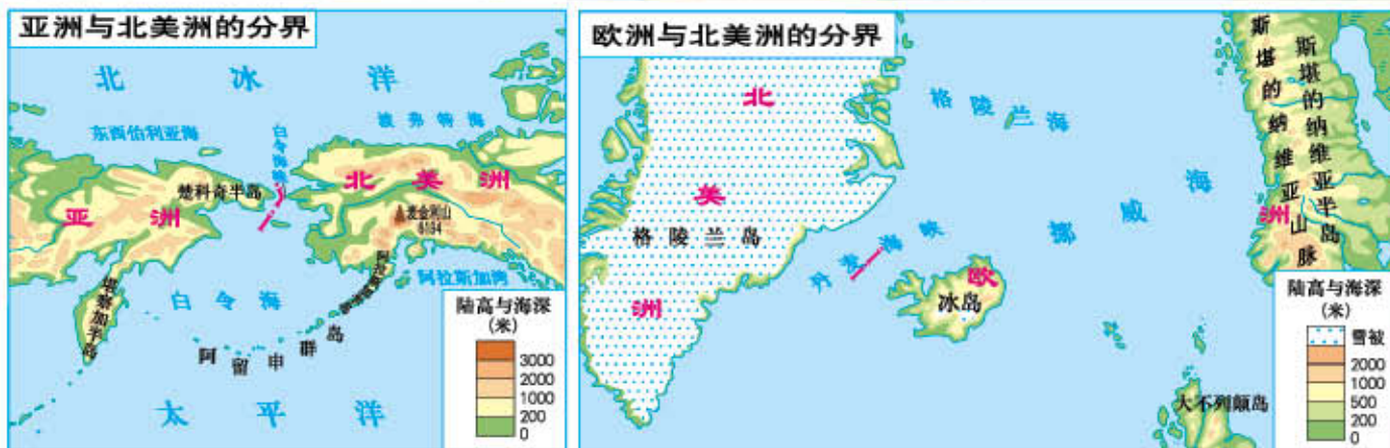


以北极为中心的大洲分布



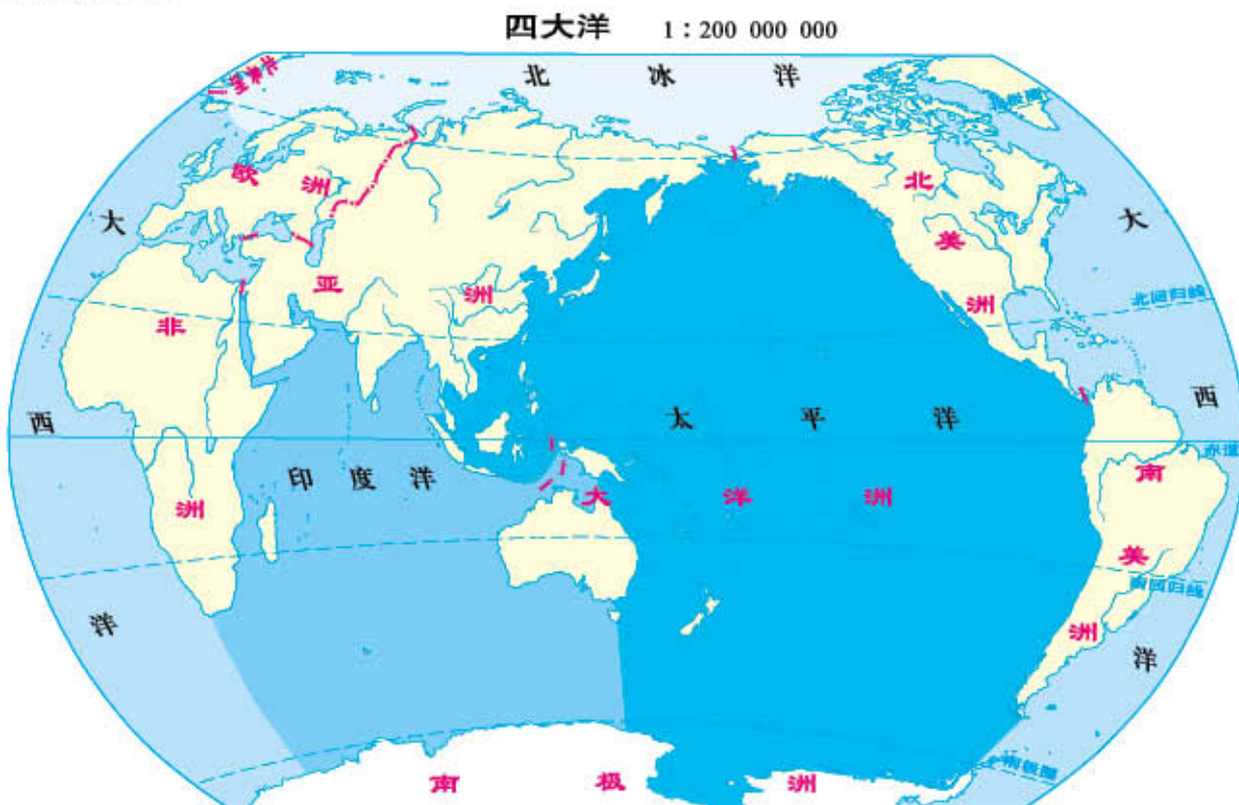


大洲的分界

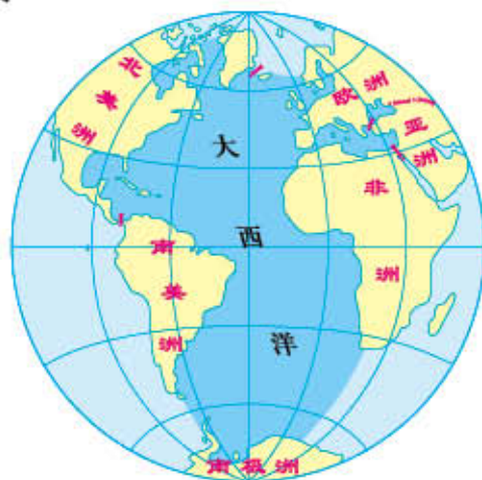
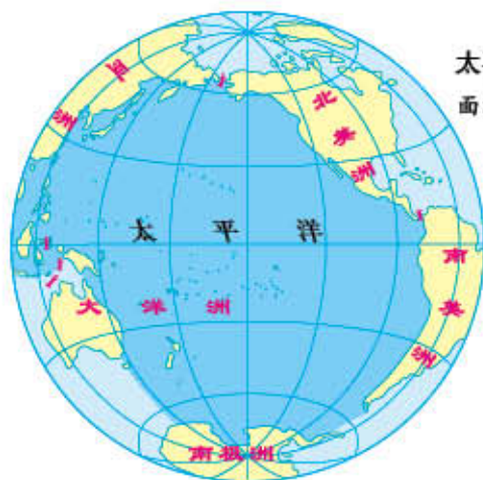




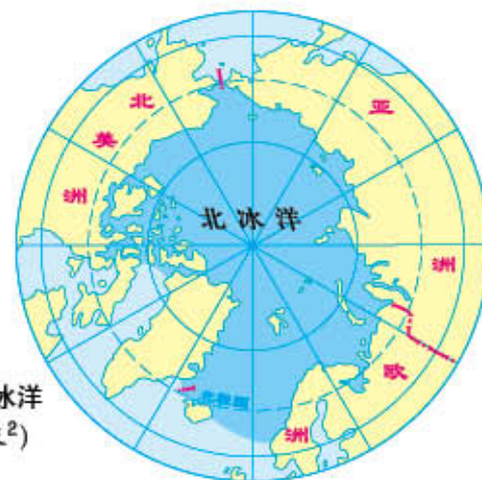
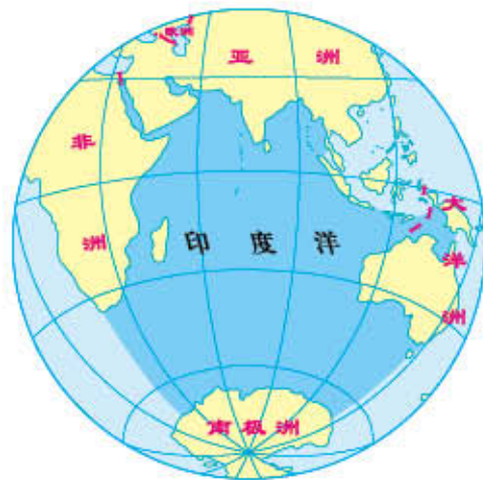
### 四大洋的分布



四大洋的轮廓与面积比较



四大洋面积比较





半岛和岛



群岛



### 大陆漂移

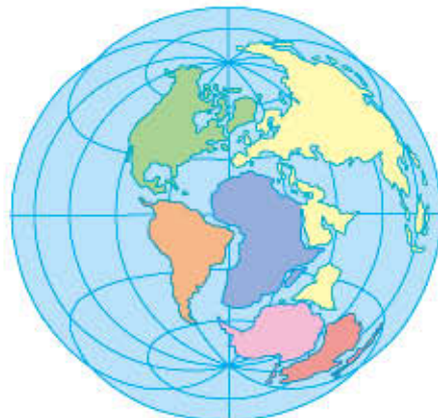
#### 大陆漂移的过程



2亿年前



1.6亿年前



1.2亿年前



8000万年前



4000万年前



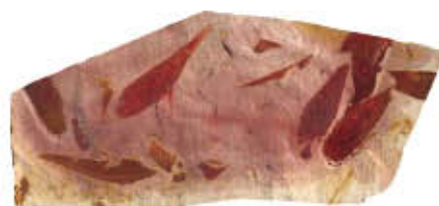
现在

#### 科学依据



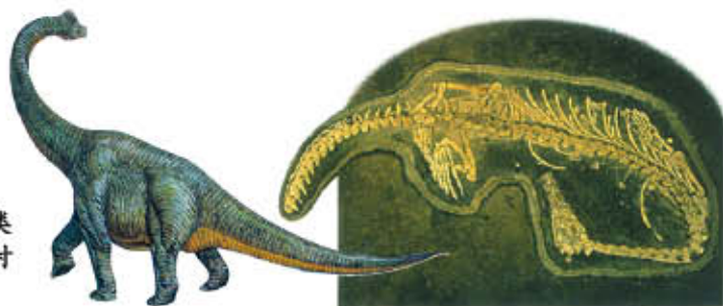
拼合大陆

同一种岩层和植物化石在左图所示地点被发现。



舌羊齿化石

在巴西和南非均找到了恐龙类动物化石，这表明在恐龙生活的时代，美洲和非洲是连在一起的。

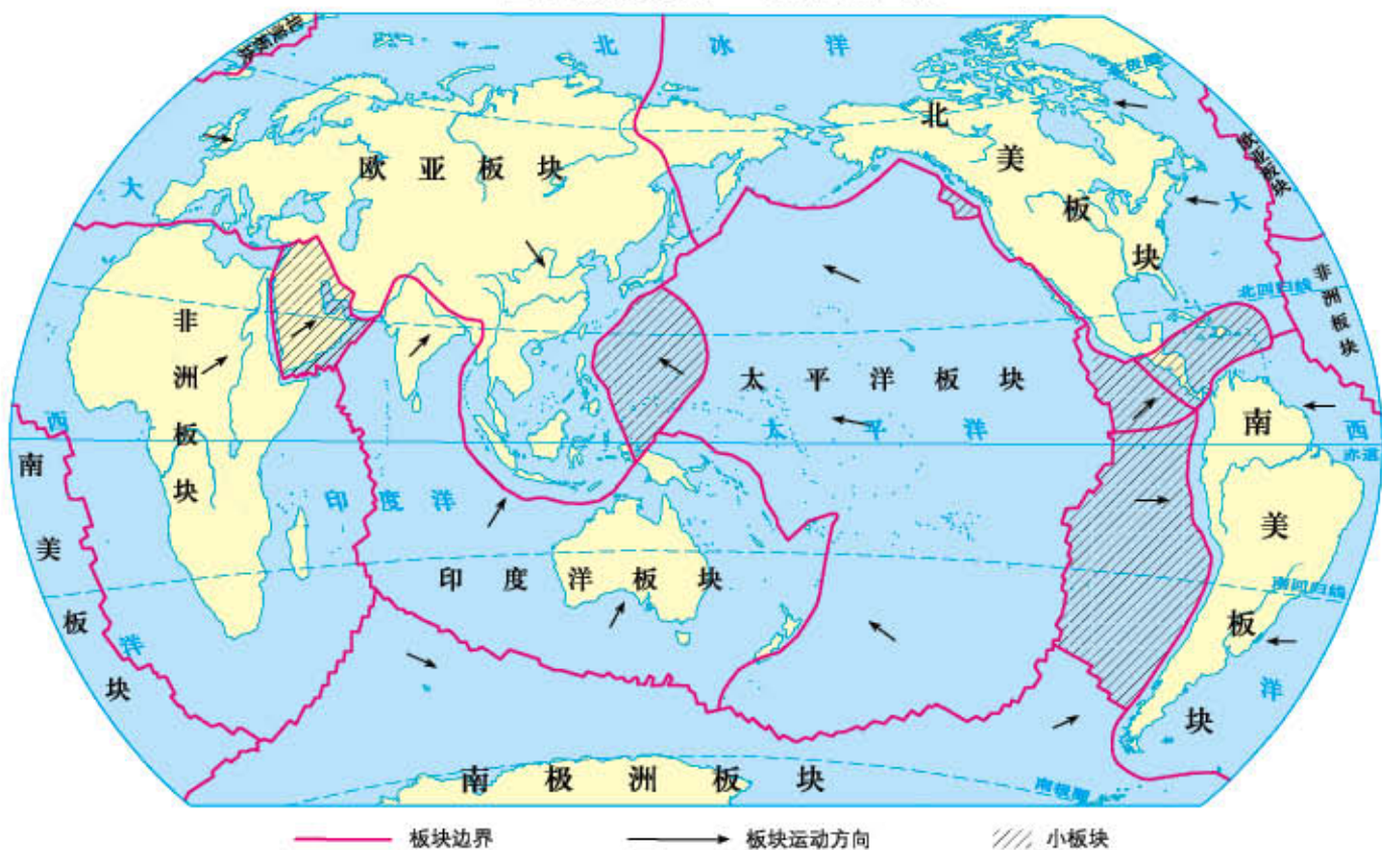


古生物化石的相似性

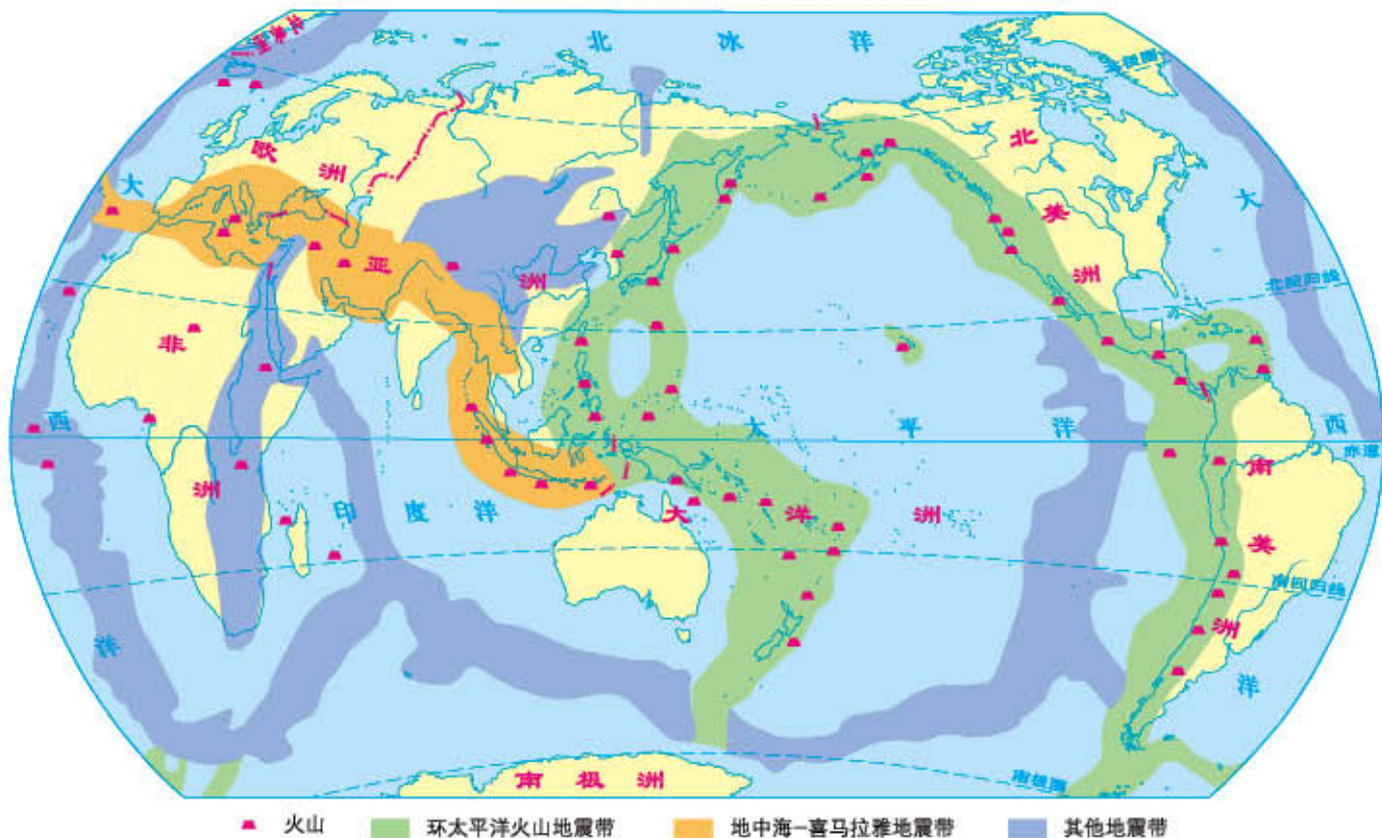


板块运动

世界板块分布 1:180 000 000

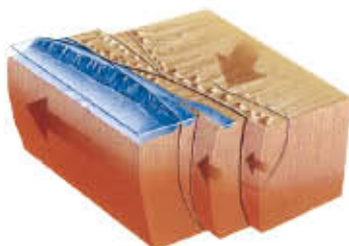


世界火山、地震带分布 1:180 000 000





## 第二节 海陆变迁



### 断裂

当两个板块互相摩擦时，板块边缘会发生破裂，会产生许多断层，形成断裂带。

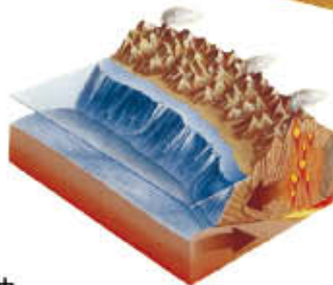
### 扩张

当大洋板块分离时，便会产生海底扩张。海底裂开，岩浆喷出，而后形成新的海底地壳。



### 碰撞

两个大陆板块发生碰撞时，板块边缘相互挤压叠覆，形成山脉。



### 俯冲

大洋板块俯冲插入到大陆板块或另一个大洋板块的下方，往往会导致火山爆发、地震，也能形成新的山脉或岛屿。



### 火山

地球内部炽热的岩浆喷出地表时形成火山。有些火山爆发是由于一个板块俯冲到另一个板块的下方形成的。



喜马拉雅山脉的形成  
(印度洋板块与欧亚板块碰撞形成)



东非大裂谷示意



天气预报

城市天气预报中常用的天气符号



中国主要城市天气预报  
(2011年12月30日)





部分灾害性天气

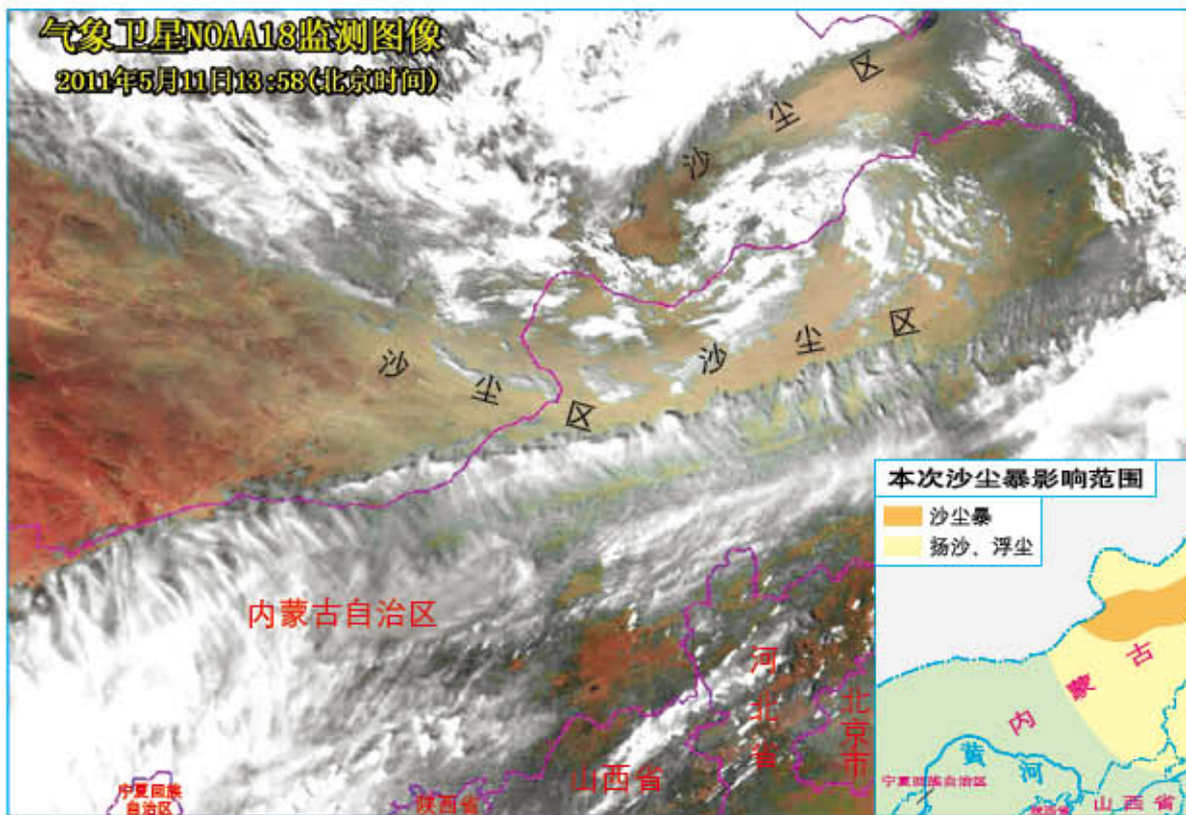


2011年8月，台风“梅花”影响了我国台湾、浙江、上海、江苏、山东等省（市）。



2011年8月4日8时台风实况数据

经度：129.6	纬度：24.6
最大风速	45米/秒
七级风圈半径	400千米
十级风圈半径	140千米
中心气压	950百帕
中心风力	14级



2011年5月11日沙尘天气影响了内蒙古、山西、河北三省（区）。

本次沙尘暴影响范围





关注空气质量

中国主要城市空气质量日报  
(2011年11月28日)



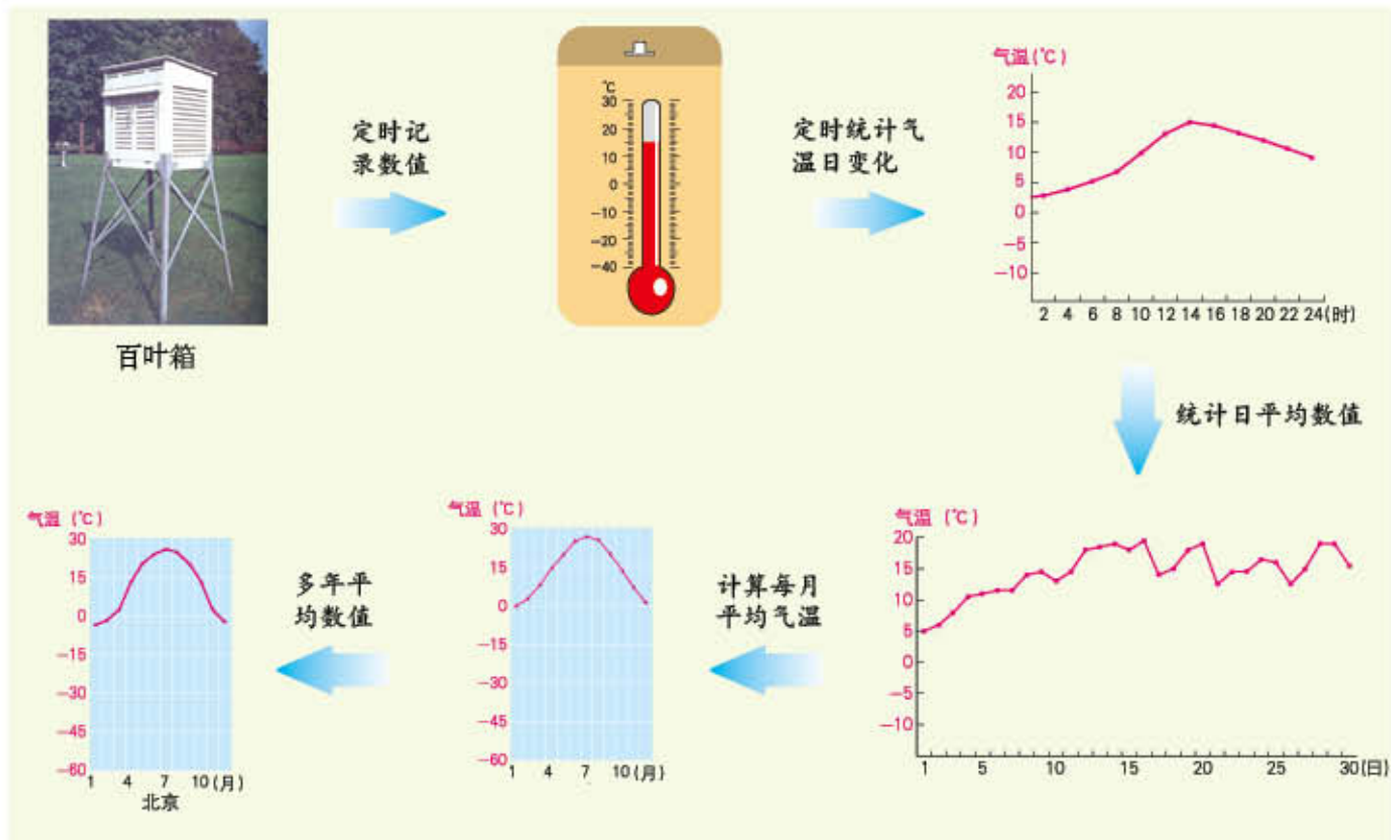
时间	2011-11-28
污染指数	109
首要污染物	可吸入颗粒物
空气质量级别	III 1
空气质量状况	轻微污染
今年到目前为止蓝天数	259

空气污染指数	0-50	51-100	101-150	151-200	201-250	251-300	301-500
空气质量级别	I 级	II 级	III 1 级	III 2 级	IV 1 级	IV 2 级	V 级
空气质量状况	优	良	轻微污染	轻度污染	中度污染	中重度污染	重污染
与人体健康的关系	对健康无影响	对健康无影响	对少数敏感人群或某些疾病的患者(如心脏病或呼吸系统疾病)有轻微影响。	对少数敏感人群或某些疾病的患者(如心脏病或呼吸系统疾病)有轻微影响。	对敏感体质人群会有明显影响,一般人群中可能会出现眼睛不适、气喘、咳嗽、痰多等症状。	对敏感体质人群会有明显影响,一般人群中可能会出现眼睛不适、气喘、咳嗽、痰多等症状。	对健康人群有明显影响,如降低运动耐受力,诱发某些疾病,应避免户外活动。

空气污染指数与人体健康关系对照表

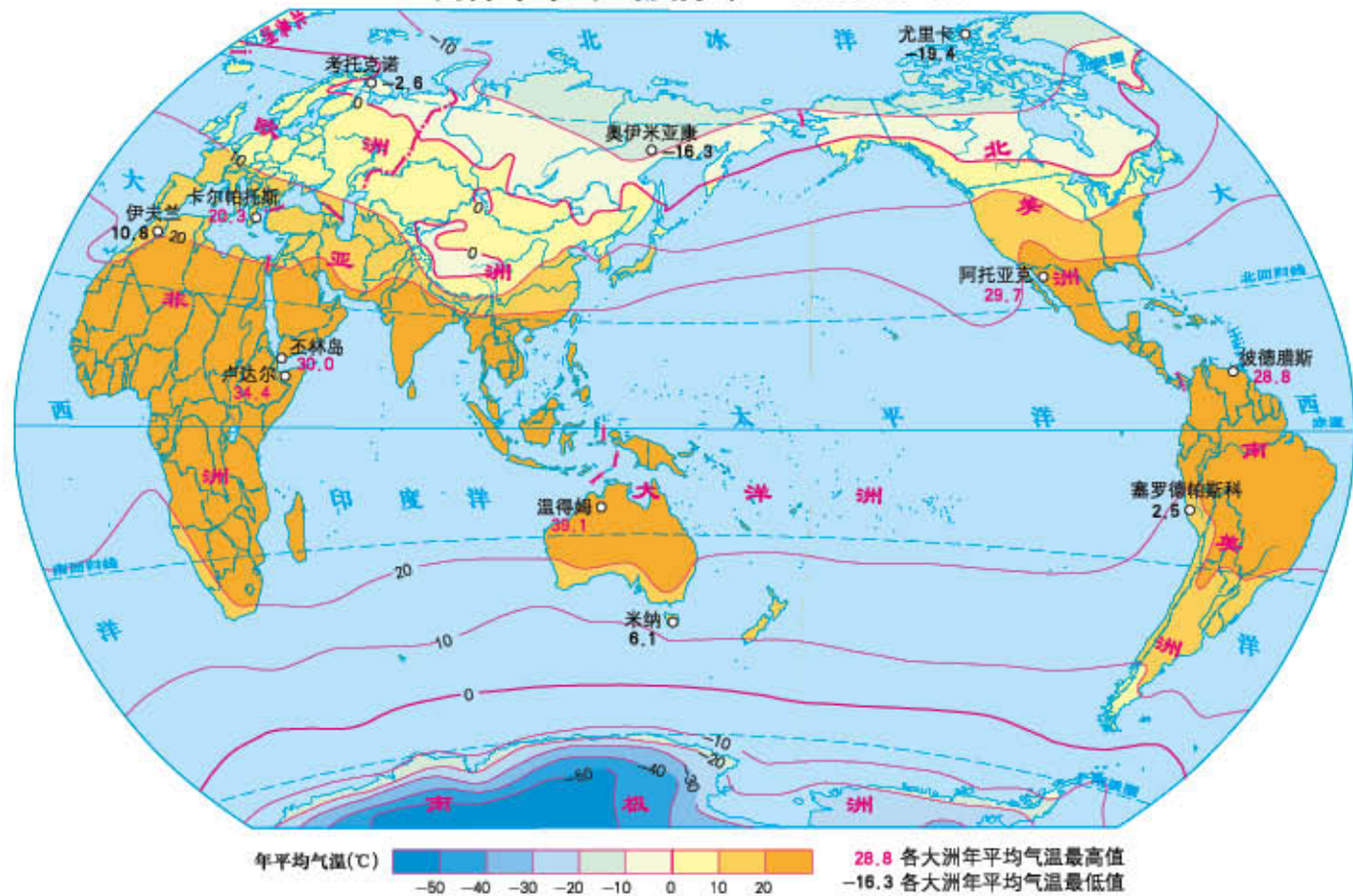


### 气温的时间变化



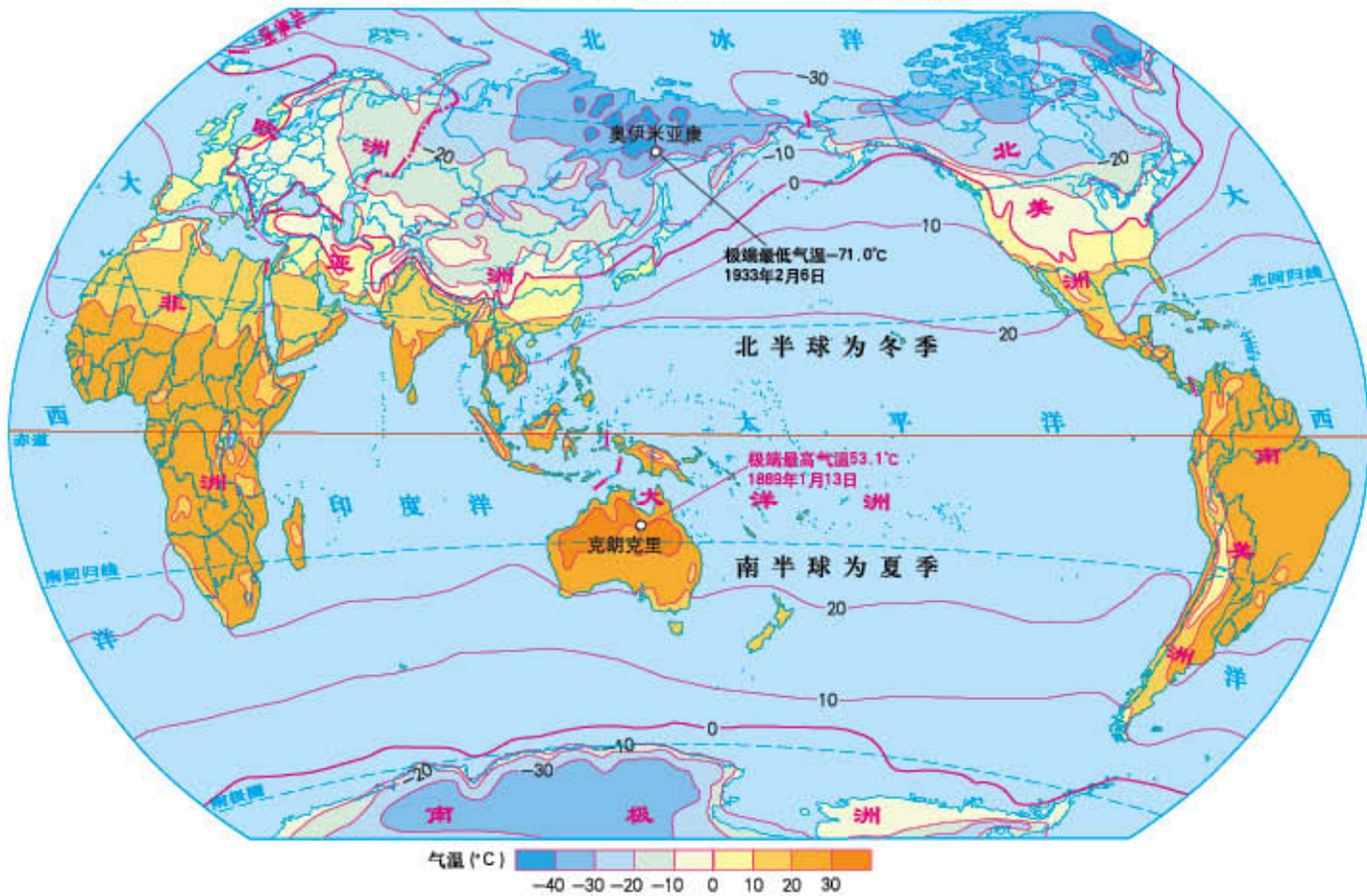
### 气温的空间分布

世界年平均气温分布 1:180 000 000

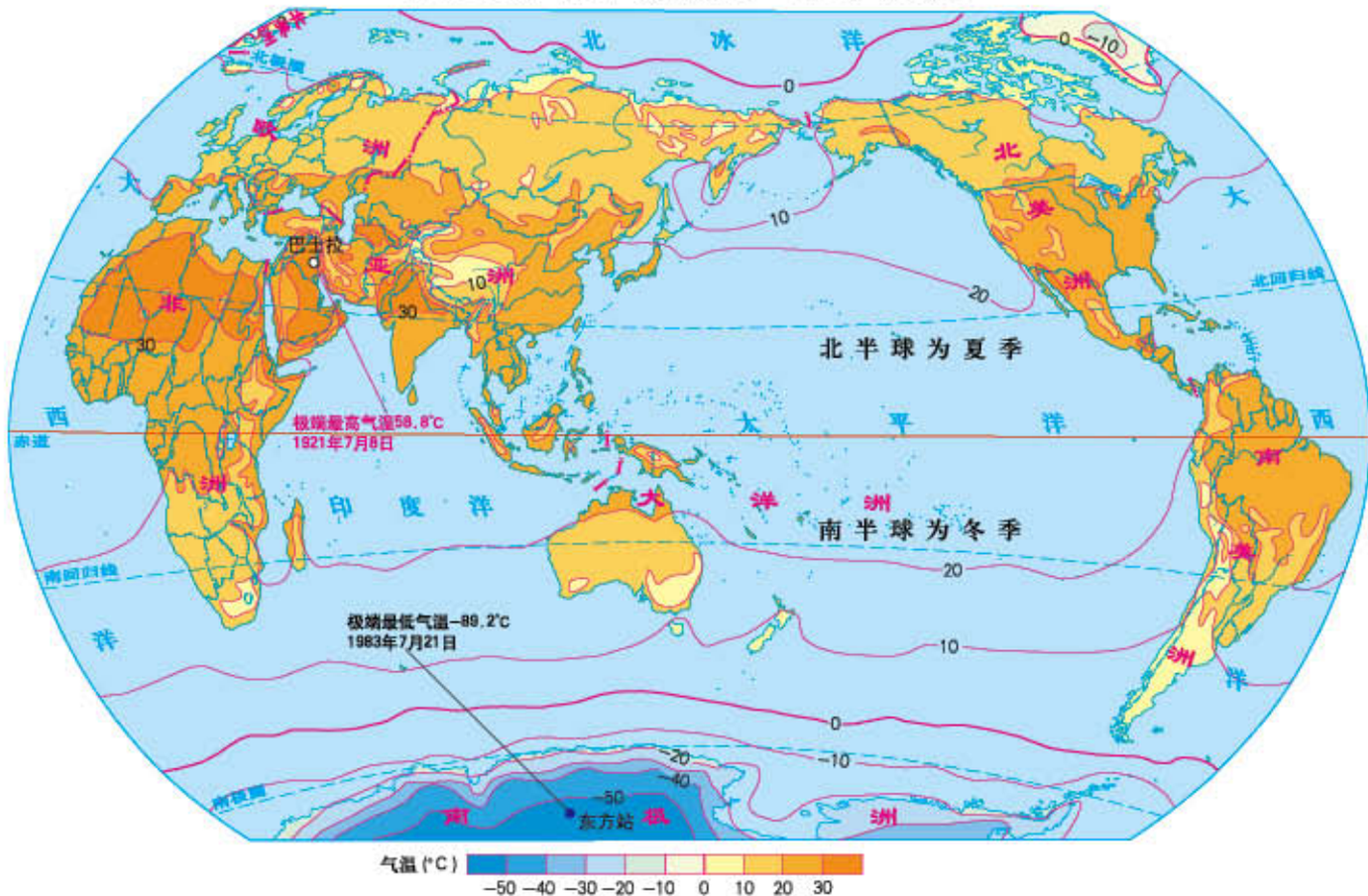




世界一月平均气温分布 1 : 180 000 000



世界七月平均气温分布 1 : 180 000 000



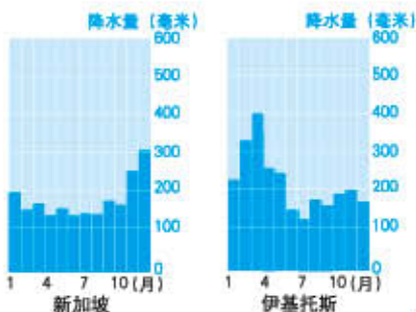


降水过程示意

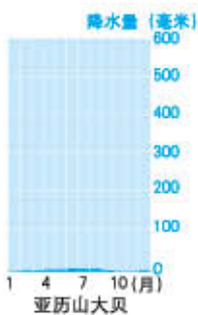


降水的空间分布

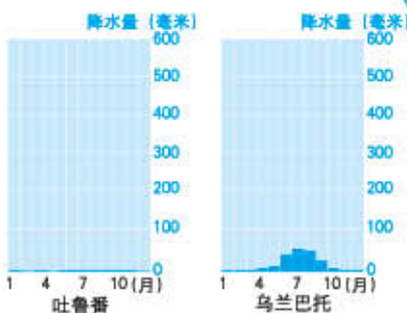
世界年降水量分布



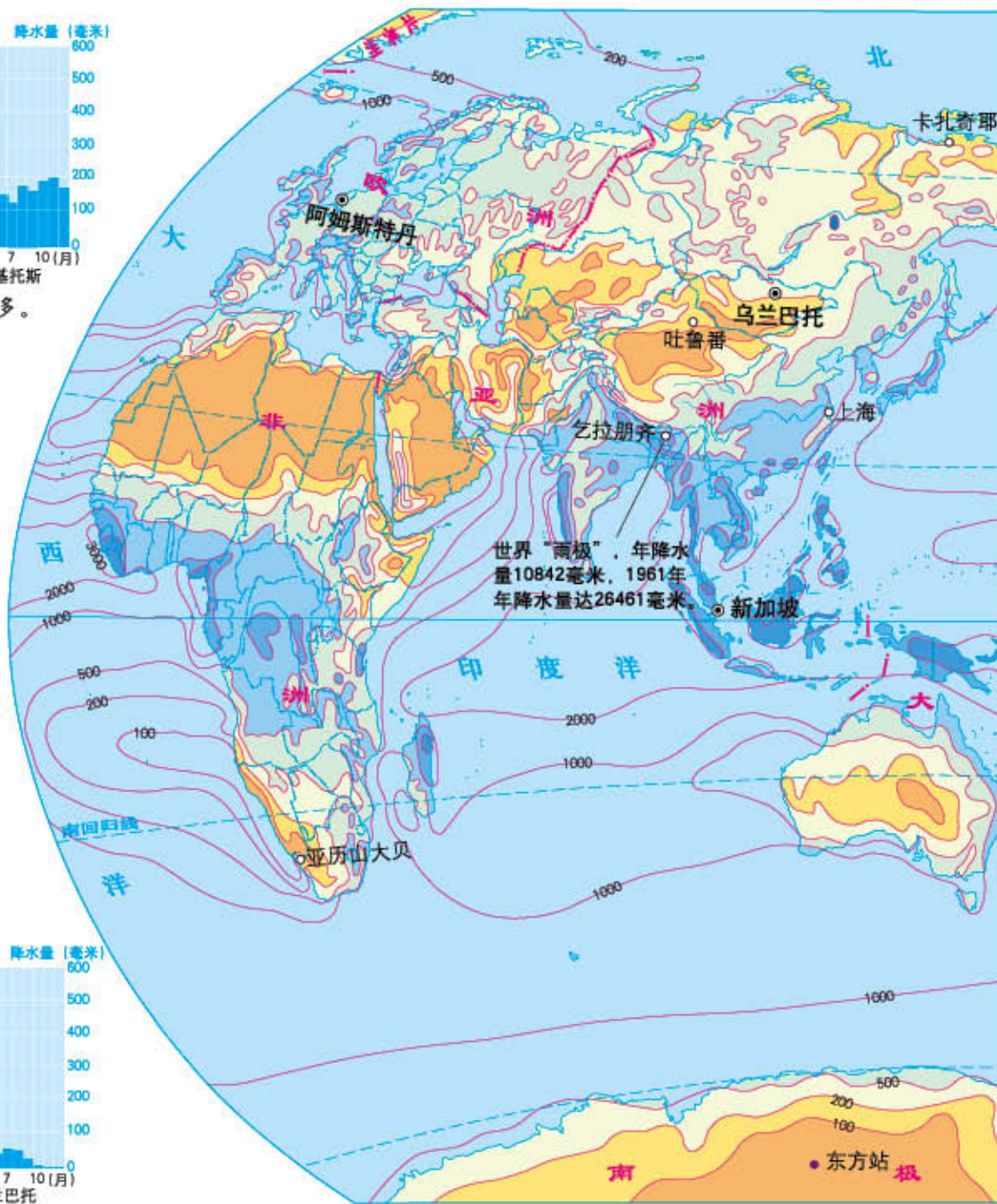
赤道附近地区降水多。



南北回归线附近，大陆西岸降水少。

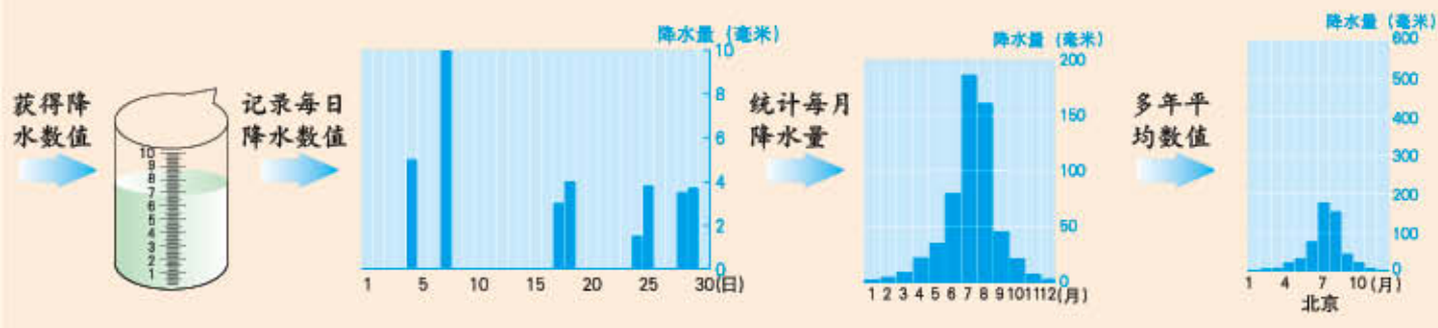


中纬度地带，内陆地区降水少。

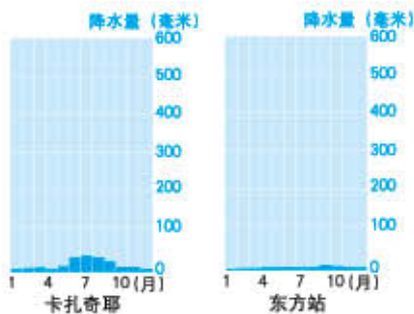
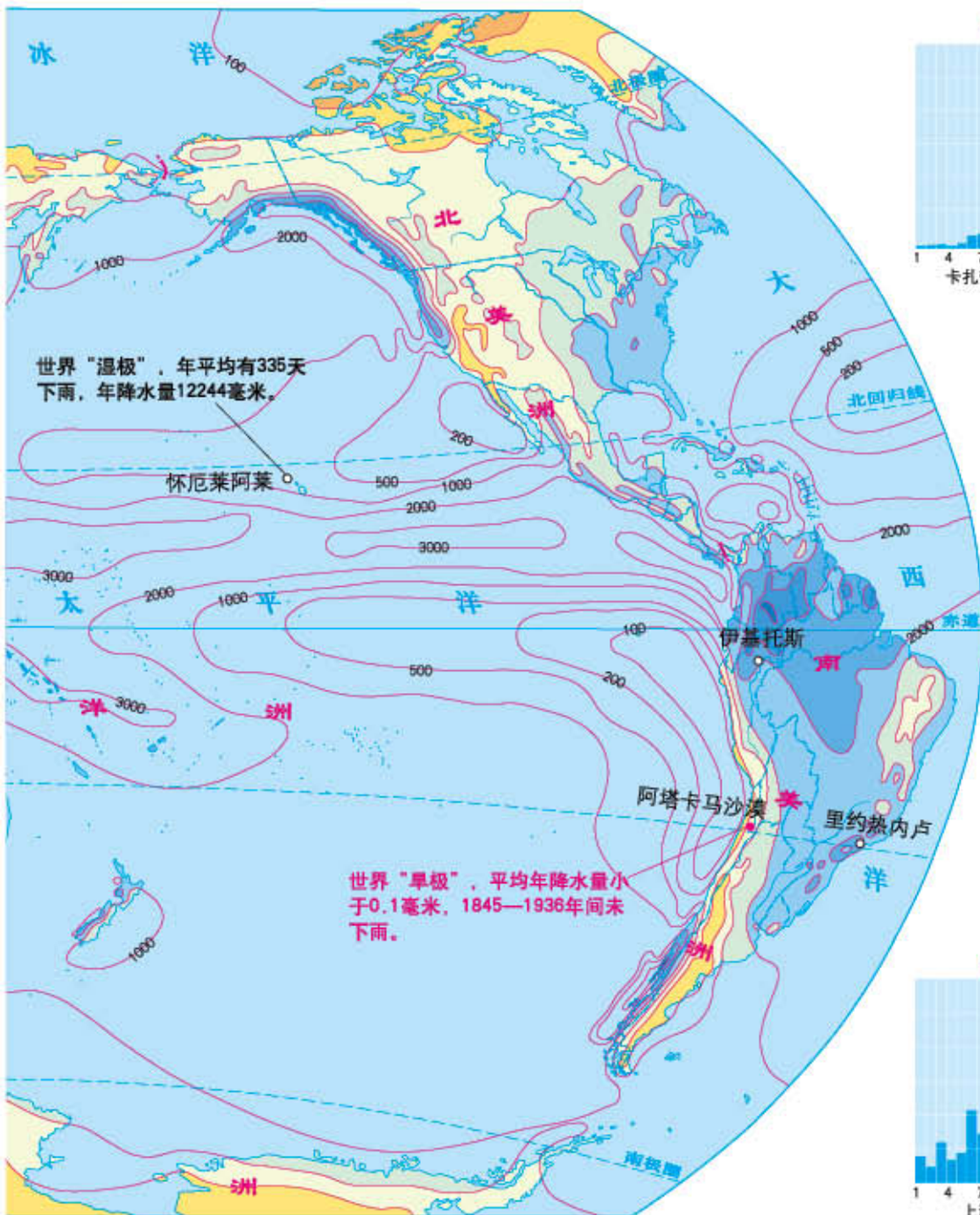




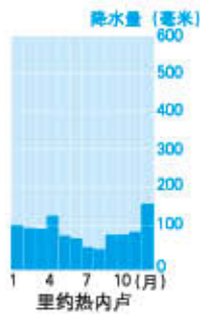
### 降水的时间变化



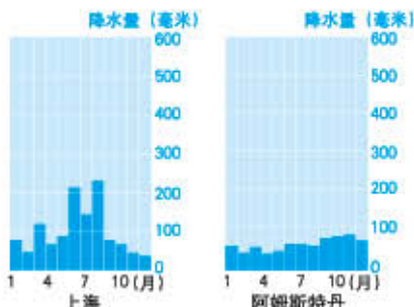
1 : 110 000 000



极地地区降水少。



南北回归线附近，大陆东岸降水多。



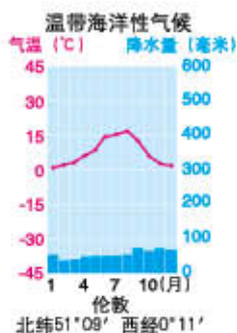
中纬度地带，沿海地区降水多。



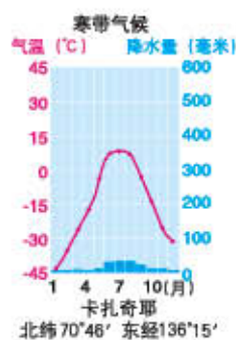
## 第四节 世界的气候



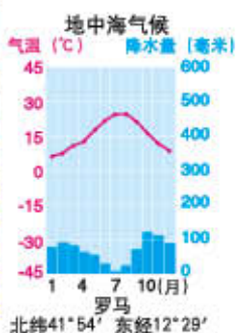
温带海洋性气候景观



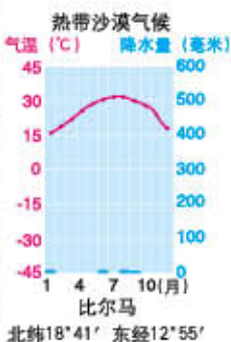
寒带气候景观



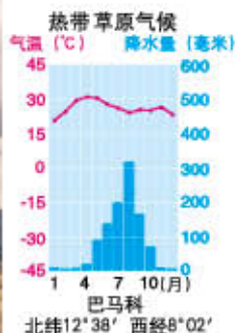
地中海气候景观



热带沙漠气候景观



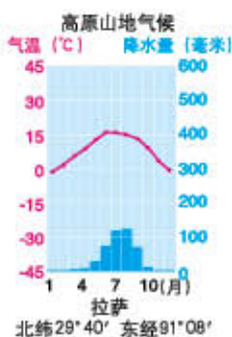
热带草原气候景观

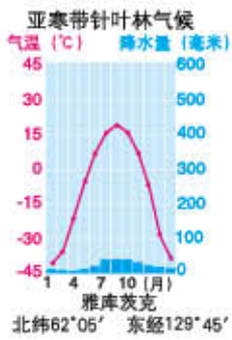


- 热带雨林气候
- 热带沙漠气候
- 亚热带季风和  
亚热带湿润气候
- 热带草原气候
- 热带季风气候
- 地中海气候

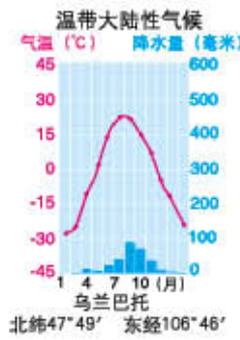


高原山地气候景观



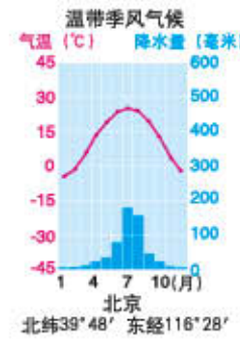
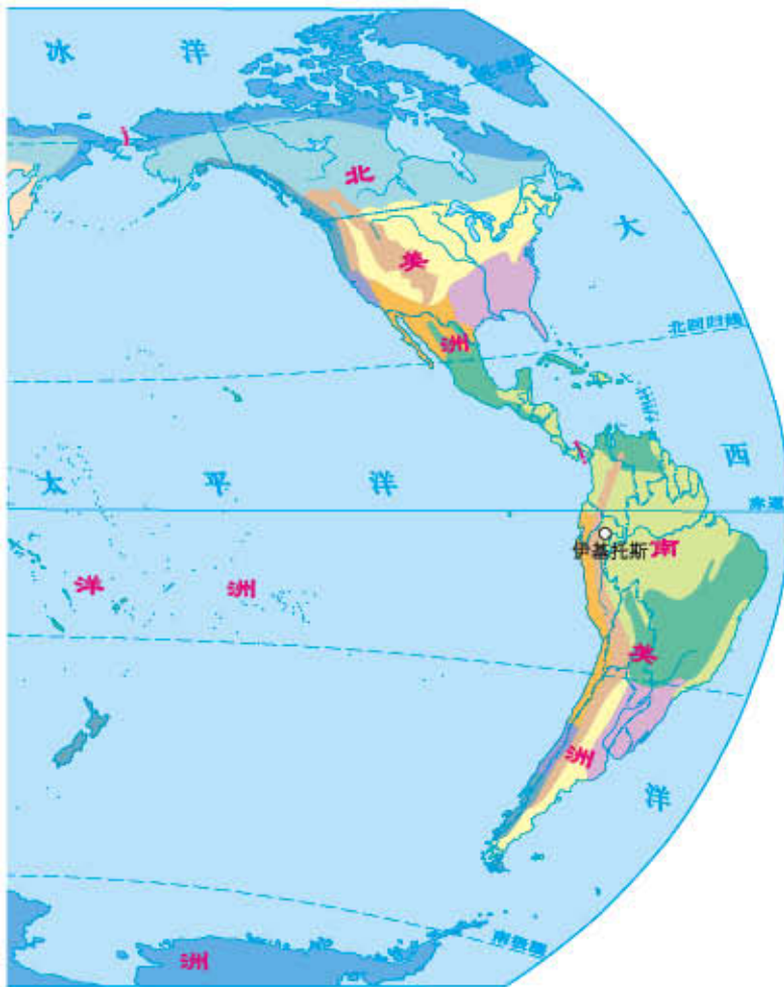


亚寒带针叶林气候景观

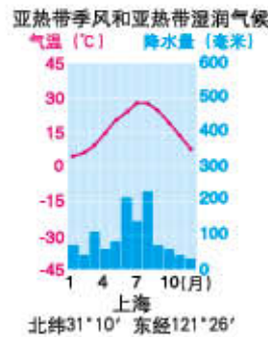


温带大陆性气候景观

1 : 155 000 000



温带季风气候景观

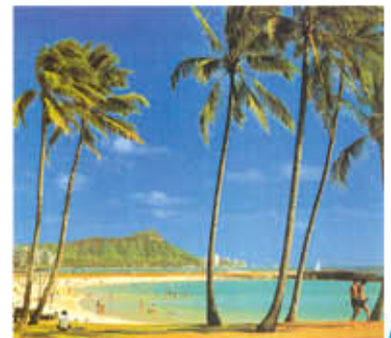
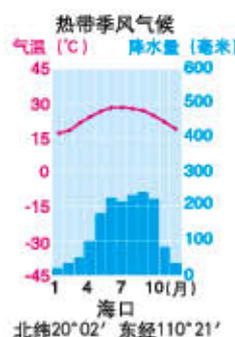


亚热带季风和亚热带湿润气候景观

- 温带海洋性气候
- 温带大陆性气候
- 寒带气候
- 温带季风气候
- 亚寒带针叶林气候
- 高原山地气候



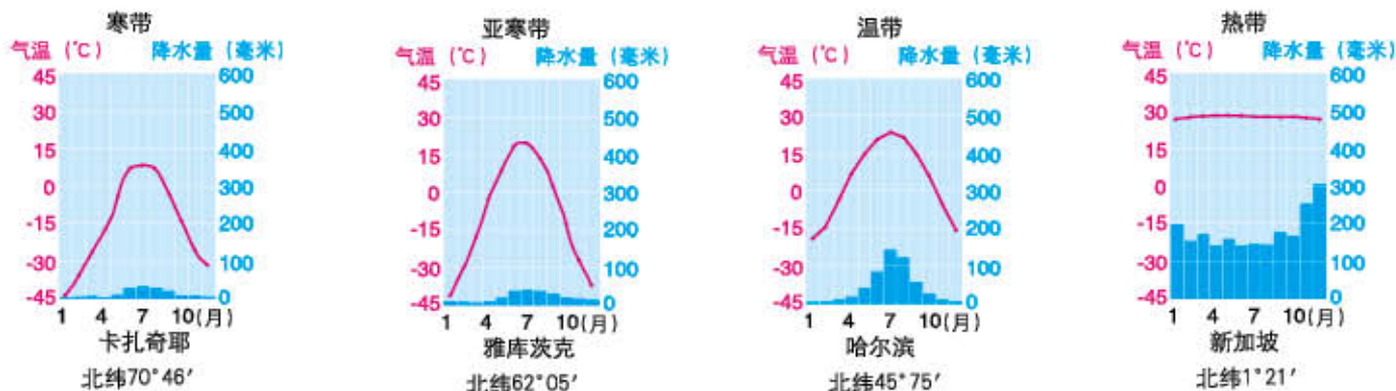
热带雨林气候景观



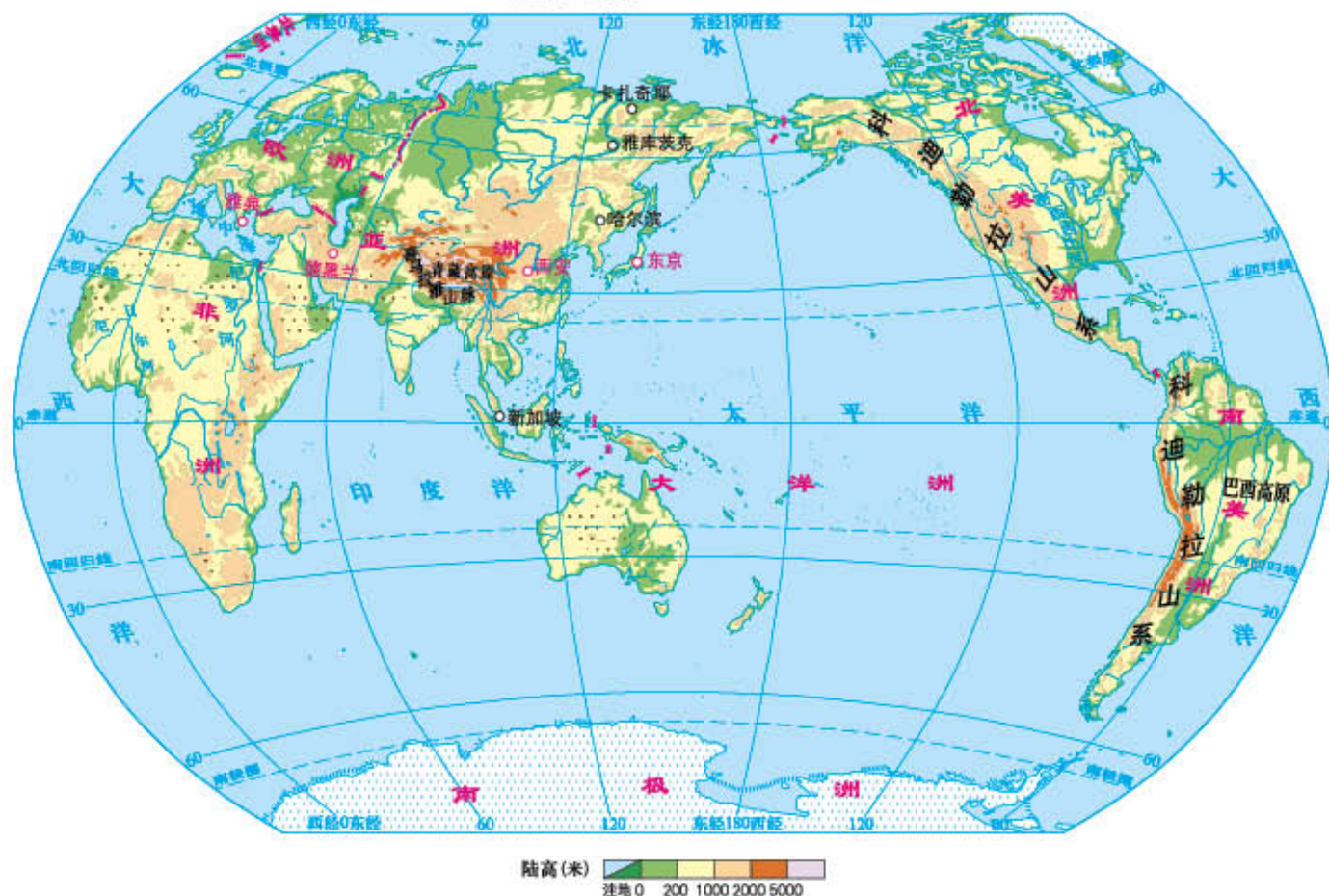
热带季风气候景观



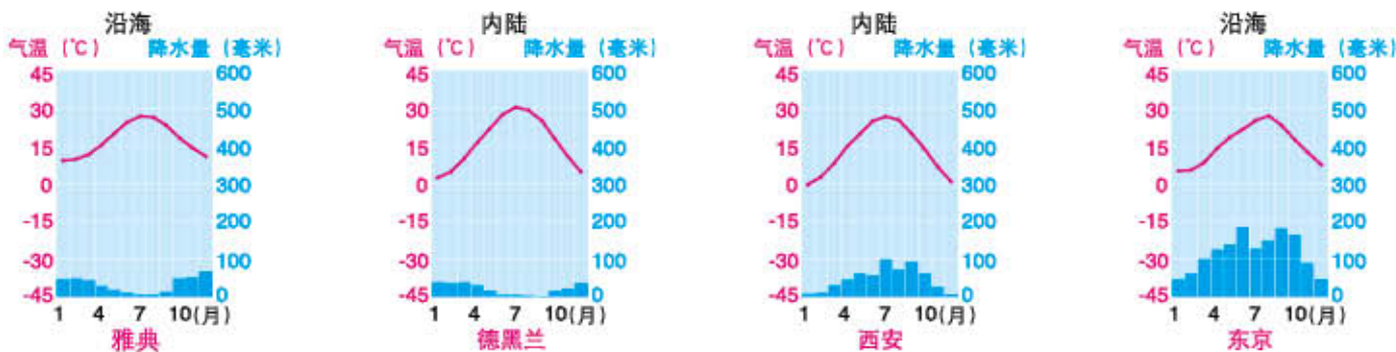
### 纬度因素对气温、降水的影响



世界地形 1:180 000 000



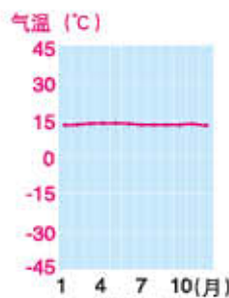
### 海陆位置对气温、降水的影响 (以亚欧大陆北纬35° 附近为例)



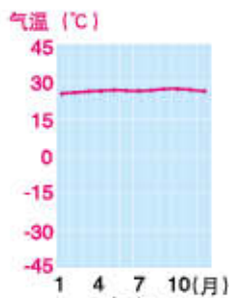


### 地形对气温、降水的影响

地形对气温的影响

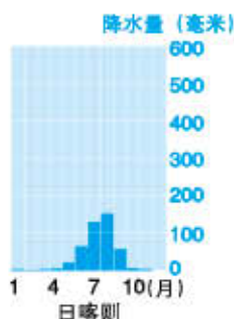


北纬4°36'  
海拔2665米  
最冷月平均气温13.9°C

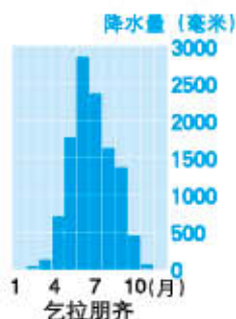


北纬4°50'  
海拔9米  
最冷月平均气温26.1°C

地形对降水的影响



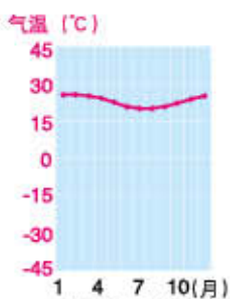
喜马拉雅山脉北  
侧的背风坡地区，年  
降水量500毫米以下。



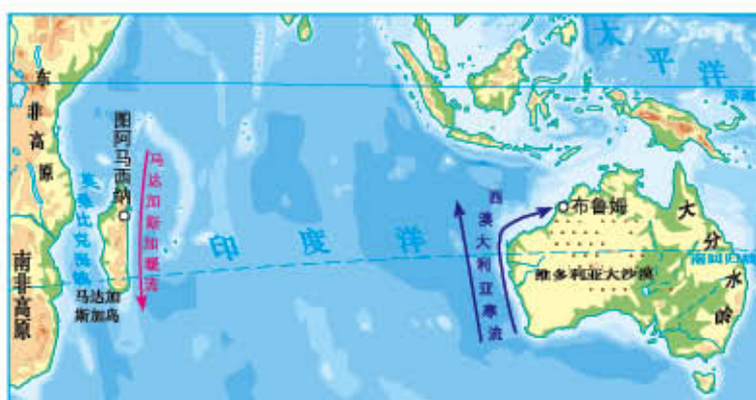
喜马拉雅山脉南  
侧的迎风坡地区，年  
降水量最多处可达10000毫  
米以上。

### 洋流对气温、降水的影响

洋流对气温的影响

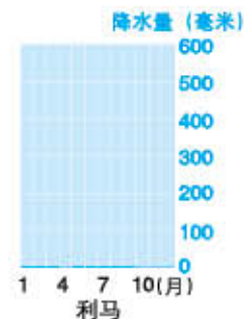


马达加斯加暖流  
最冷月平均气温21°C

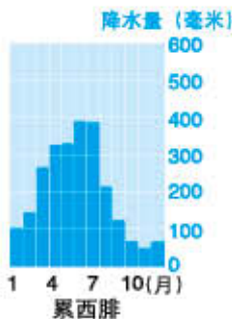


西澳大利亚寒流  
最冷月平均气温19.5°C

洋流对降水的影响



秘鲁寒流  
年降水量31毫米

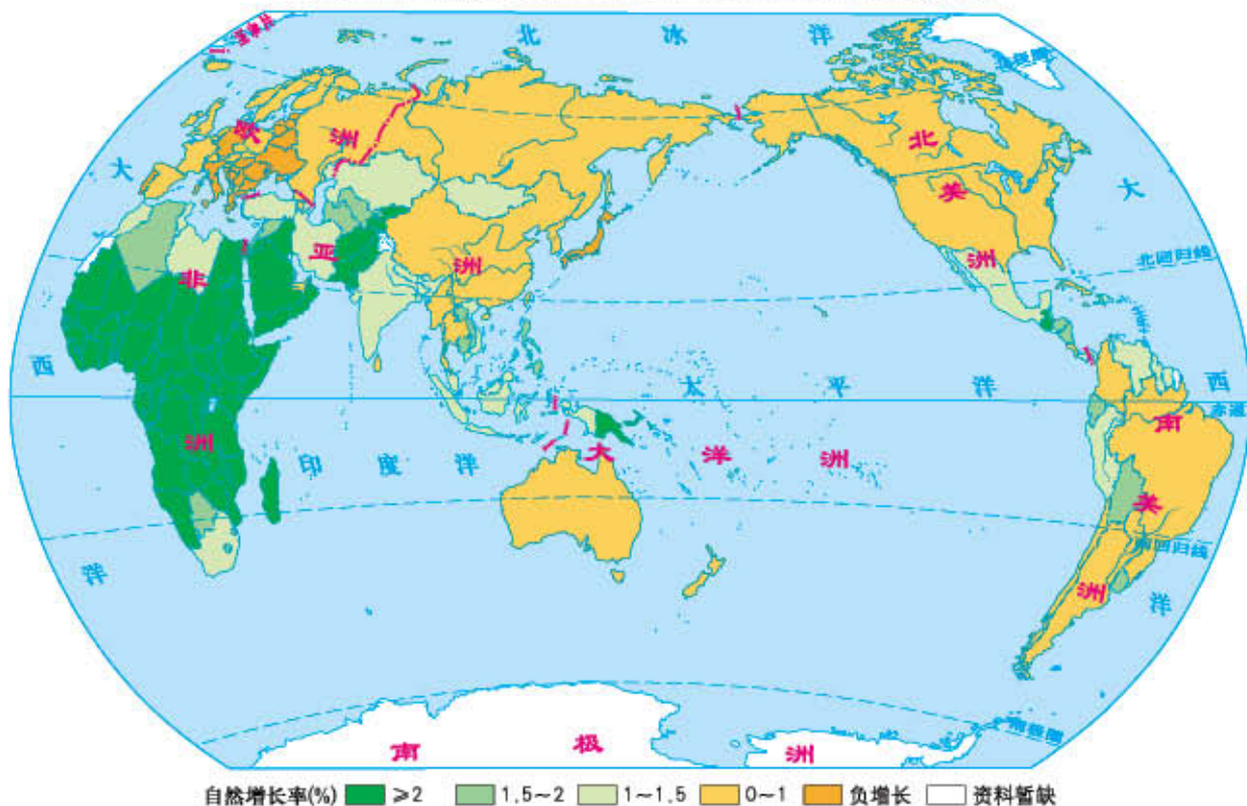


巴西暖流  
年降水量1777毫米



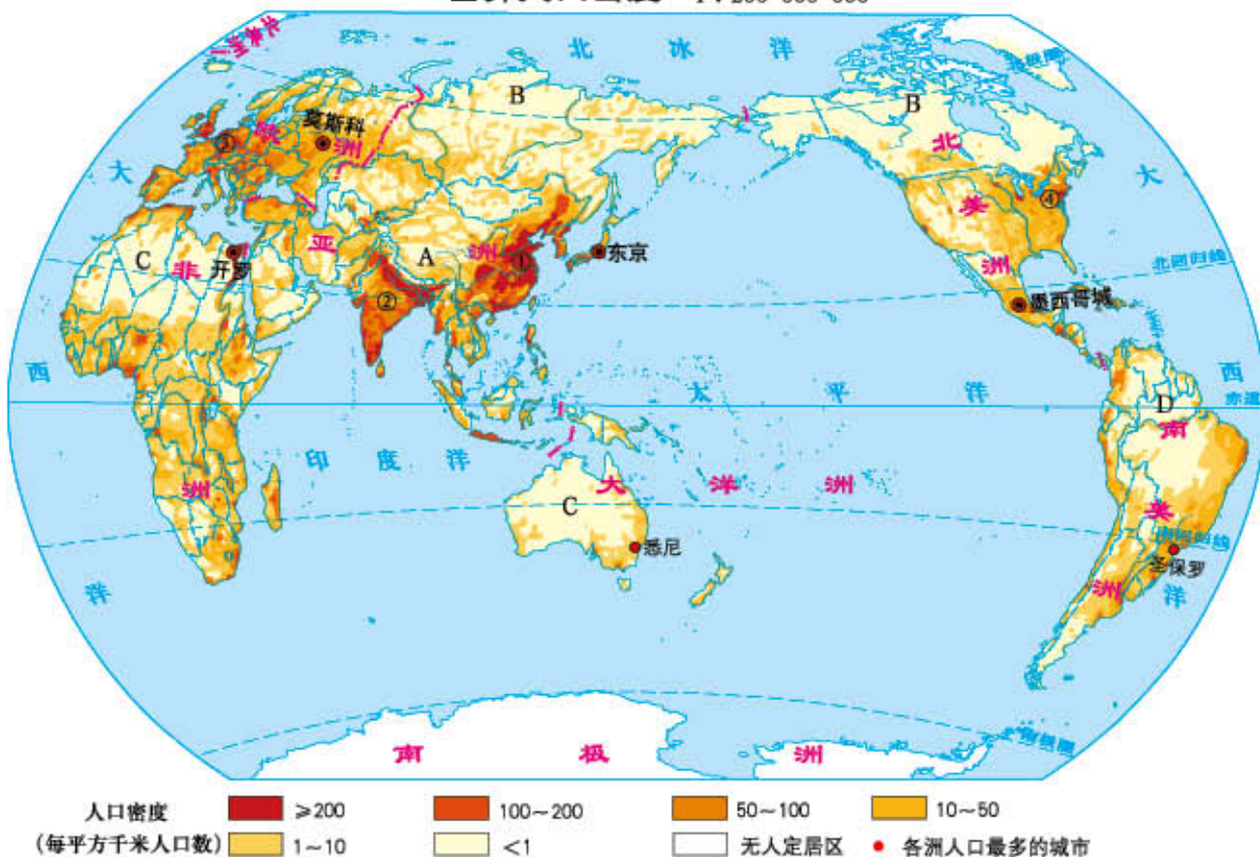
### 人口的增长

世界各国人口自然增长率(2015年) 1:200 000 000



### 人口的分布

世界人口密度 1:200 000 000

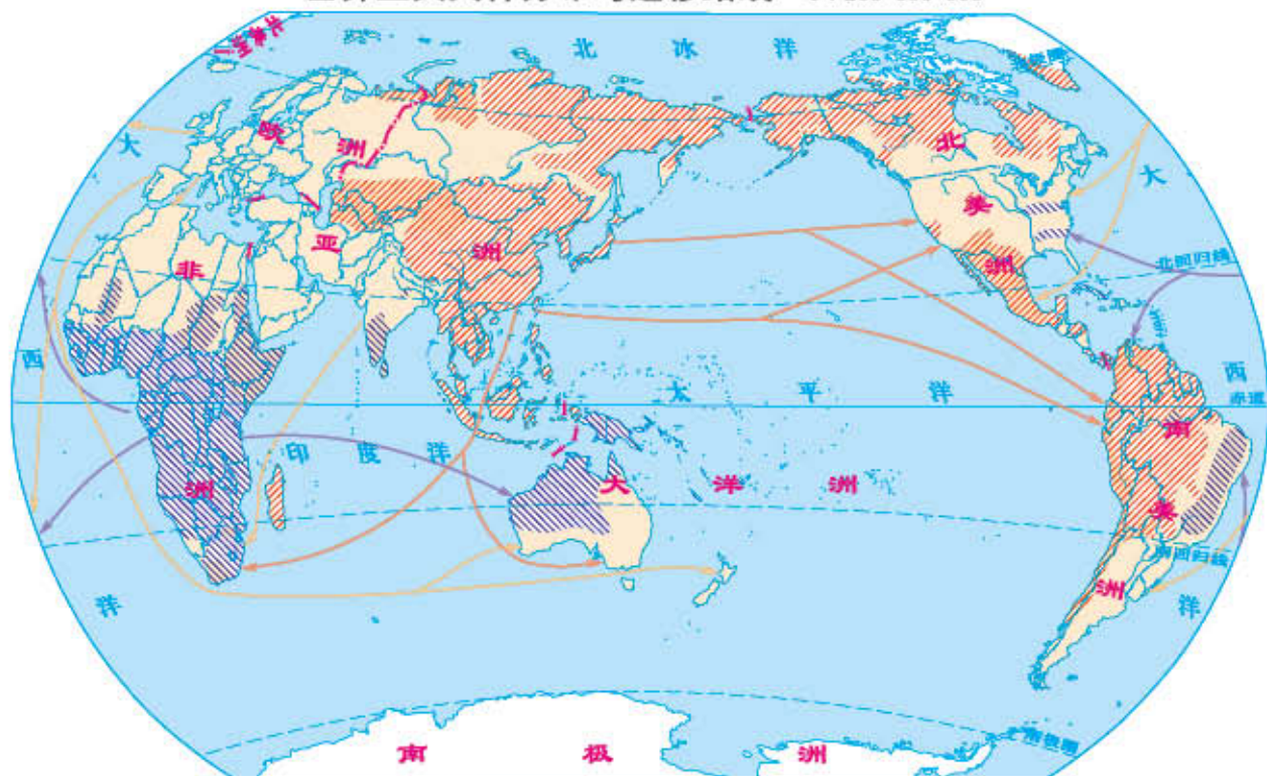


人口四大密集区：① 东亚、② 南亚、③ 欧洲西部、④ 美国东北部  
 人口四大稀少区：A 高山高原区、B 极地寒冷区、C 干旱沙漠区、D 赤道湿热区



世界的人种

世界三大人种分布与迁移路线 1:200 000 000



- 白色人种
- 黄色人种
- 黑色人种
- 白色人种主要迁移路线(15—20世纪中叶)
- 黄色人种主要迁移路线(15—20世纪中叶)
- 黑色人种主要迁移路线(15—20世纪中叶)



白色人种



黄色人种



黑色人种

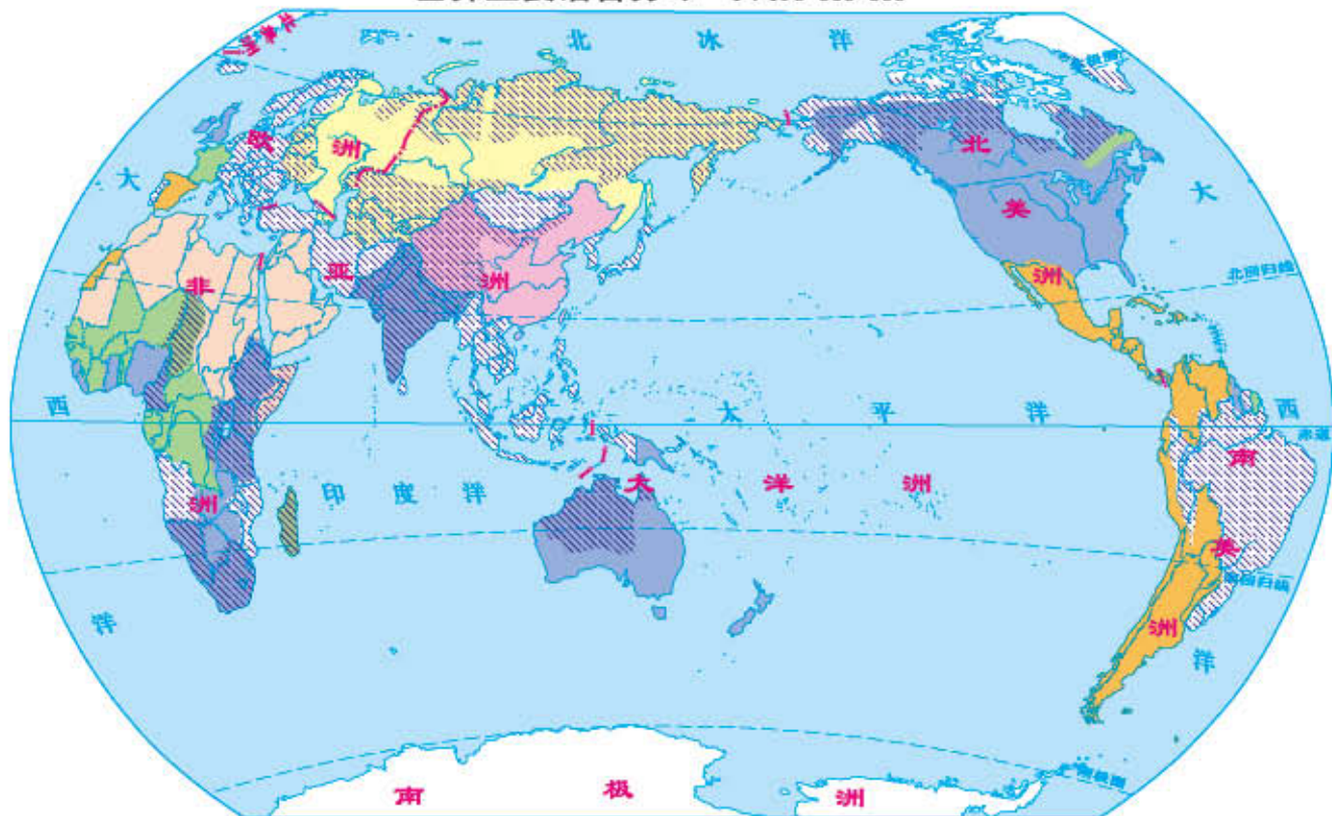


世界上的人种通过身体外部特征来区分，大家和谐相处，人人平等。



### 世界的语言

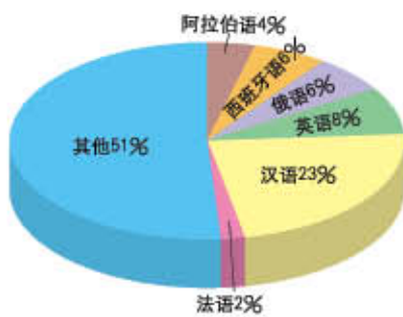
世界主要语言分布 1:190 000 000



汉语	西班牙语	法语	其他
英语	俄语	阿拉伯语	



英语  
Thank you



阿拉伯语  
شُكْرًا



俄语  
Спасибо



法语  
Merci



汉语  
谢谢

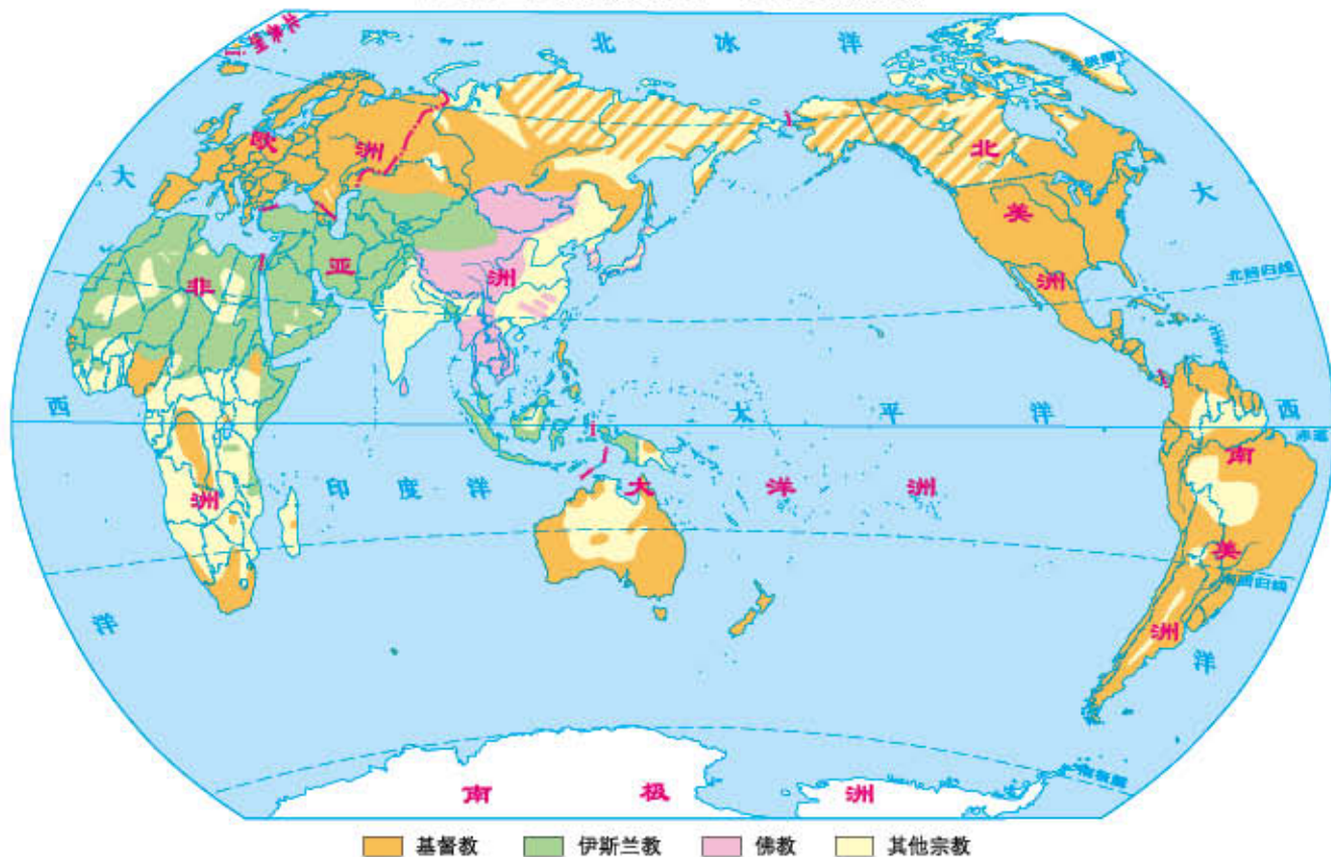


西班牙语  
Gracias



世界的宗教

世界三大宗教分布 1:190 000 000





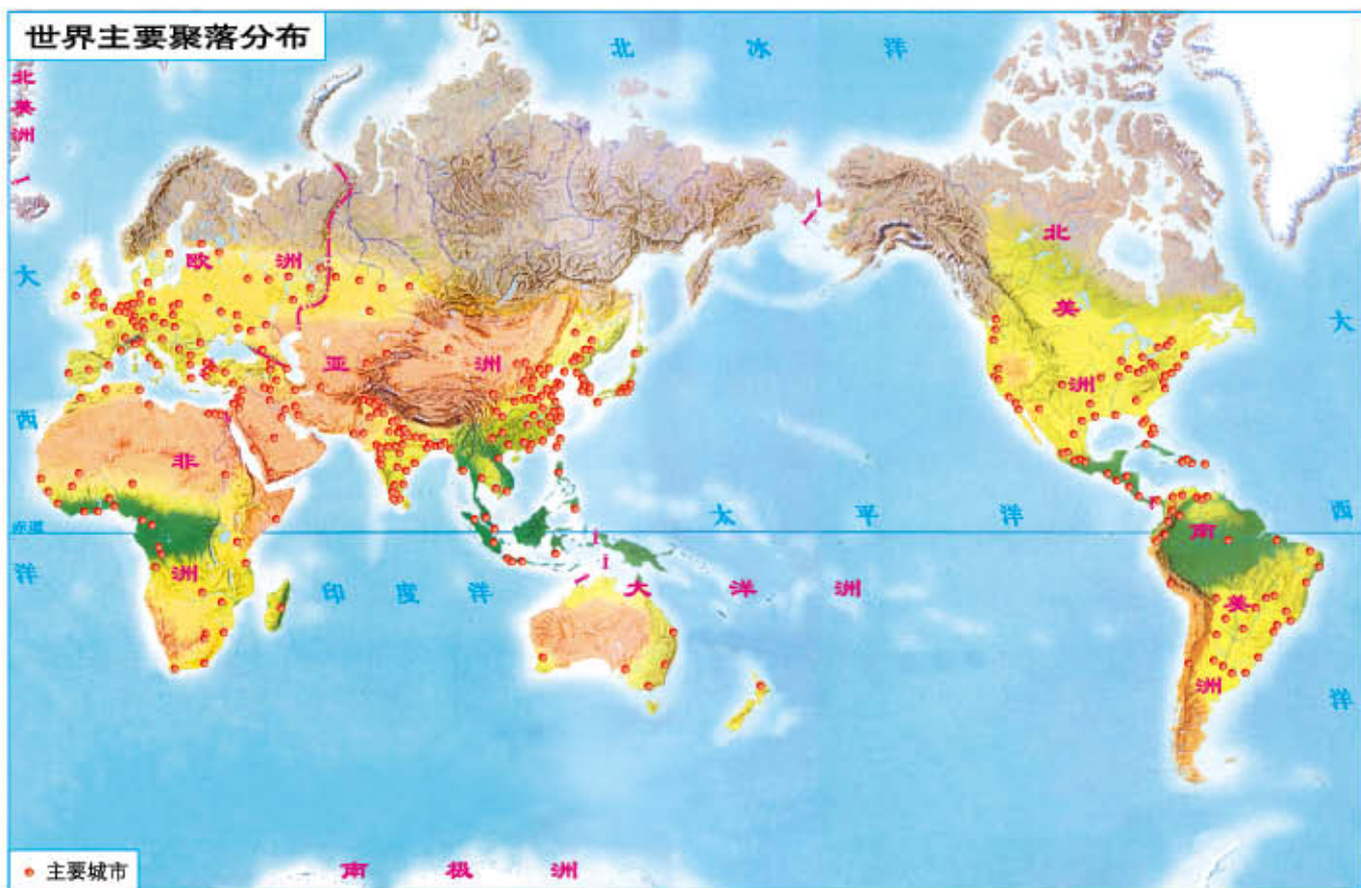
聚落



平原乡村景观



山区乡村景观



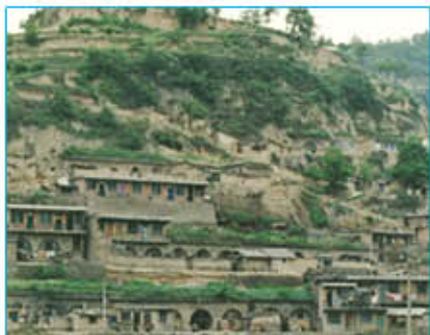
小城市景观



大城市景观



## 聚落与环境



① 窑洞

窑洞是我国西北黄土高原居民传统居住形式。窑洞依山而建，冬暖夏凉。



② 蒙古包

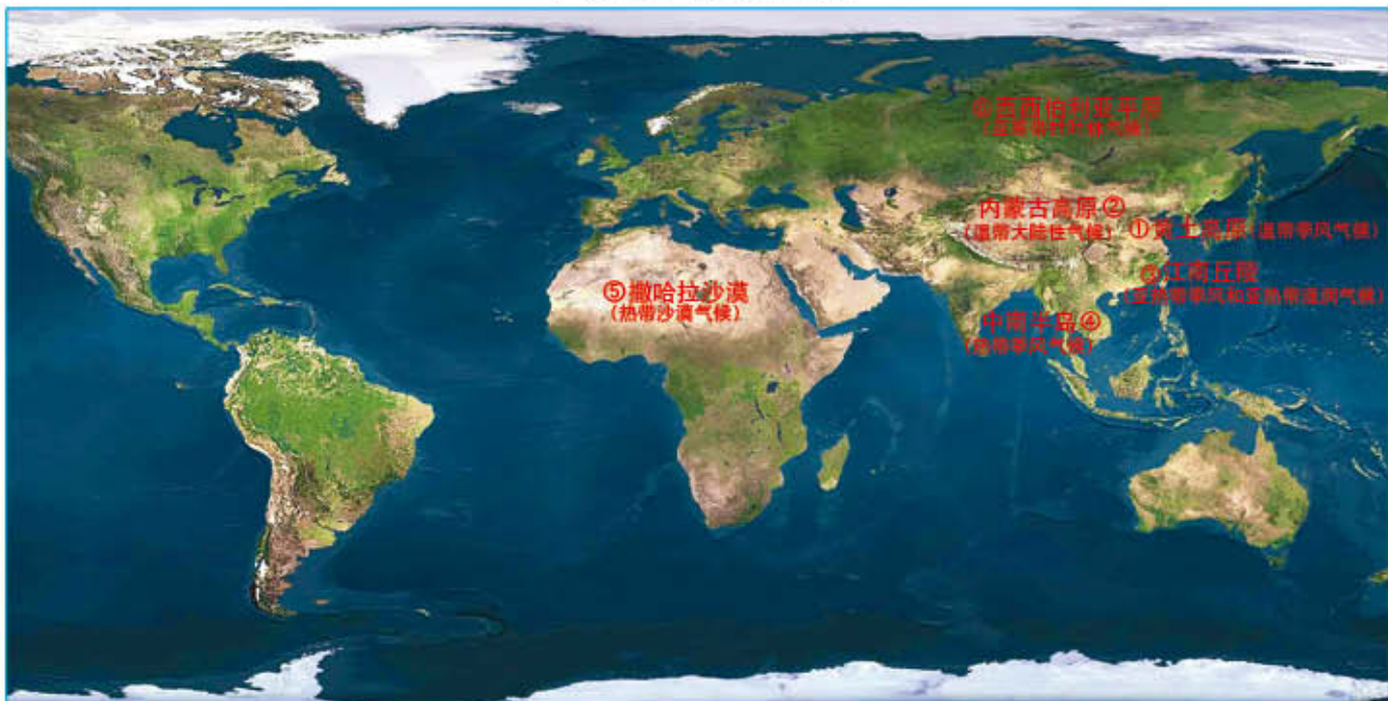
蒙古包是我国牧民居住的一种房子，建造和搬迁方便，适于牧业生产和游牧生活。



③ 福建土楼

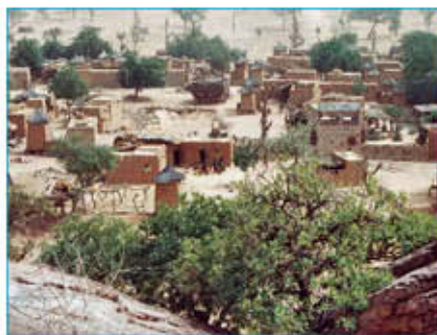
福建土楼是生活在我国福建西南山区的客家人建筑，防野兽、防盗匪，冬暖夏凉。

## 世界不同地理环境



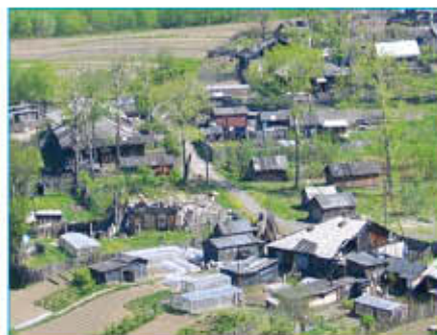
④ 东南亚的高架屋

在气温高、雨水多的东南亚地区常能见到这种通风良好，又避免潮湿的高架式民居。



⑤ 非洲马里民居

非洲撒哈拉沙漠边缘地区的房屋是平顶泥坯房，炎热的夏季，居民习惯在房顶过夜。



⑥ 俄罗斯民居

俄罗斯大部分地区冬季漫长寒冷，房屋为原木结构，墙体厚实，内建有壁炉，窗户装有双层玻璃。





非洲	Africa
南极洲	Antarctica
亚洲	Asia
欧洲	Europe
北美洲	North America
大洋洲	Oceania
南美洲	South America

亚马孙河	Amazon River
阿拉伯海	Arabian Sea
北冰洋	Arctic Ocean
大西洋	Atlantic Ocean
巴伦支海	Barents Sea
白令海峡	Bering Strait
白令海	Bering Sea
黑海	Black Sea
加勒比海	Caribbean Sea
里海	Caspian Sea
长江	Chang Jiang (Yangtze River)
东海	East China Sea
墨西哥湾	Gulf of Mexico
黄河	Huang He (Yellow River)
印度洋	Indian Ocean
印度河	Indus River
贝加尔湖	Lake Baikal
地中海	Mediterranean Sea
湄公河	Mekong River
密西西比河	Mississippi River
尼罗河	Nile River
鄂毕河	Ob' River
太平洋	Pacific Ocean
巴拿马运河	Panama Canal
红海	Red Sea
日本海	Sea of Japan
直布罗陀海峡	Strait of Gibraltar
马六甲海峡	Strait of Malacca
苏伊士运河	Suez Canal
伏尔加河	Volga River
叶尼塞河	Yenisey River

阿尔卑斯山脉	Alps
阿尔泰山脉	Altay Mountains

安第斯山脉	Andes Mountains
科迪勒拉山系	Cordillera
喜马拉雅山脉	Himalayas
珠穆朗玛峰	Qomolangma Feng
昆仑山脉	Kunlun Mountains
落基山脉	Rocky Mountains
天山山脉	Tian Shan Mountains
乌拉尔山脉	Ural Mountains

亚马孙平原	Amazon Basin
巴西高原	Brazilian Highlands
刚果盆地	Congo Basin
东欧平原	East European Plain
大平原	Great Plains
伊朗高原	Plateau of Iran
青藏高原	Qingzang Gaoyuan
内蒙古高原	Nei Mongol Gaoyuan
华北平原	Huabei Pingyuan
东北平原	Dongbei Pingyuan
撒哈拉沙漠	Sahara
南非高原	South Africa Plateau
西西伯利亚平原	West Siberian Plain

阿留申群岛	Aleutian Islands
大巽他群岛	Greater Sunda Islands
格陵兰岛	Greenland
夏威夷群岛	Hawaiian Islands
印度半岛	India Peninsula
中南半岛	Indochina Peninsula
日本群岛	Japan Islands
爪哇岛	Java
千岛群岛	Kuril Islands
马来半岛	Malay Peninsula
马尔代夫群岛	Maldiv Islands
美拉尼西亚	Melanesia
密克罗尼西亚	Micronesia
菲律宾群岛	Philippine Islands
波利尼西亚	Polynesia
琉球群岛	Ryukyu Islands
斯里兰卡岛	Sri Lanka Island
苏门答腊岛	Sumatra

义务教育教科书

# 地理图册

DILI TUCE

七年级 上册

义务教育教科书

地理图册

七年级上册

商务印书馆

星球地图出版社



绿色印刷产品

ISBN 978-7-5471-0945-8



9 787547 109458 >

定价：4.85元

**YOUJ**  
**365优教**  
大学生共享家教联盟

致力于用榜样的力量提升学生成绩的共享家教平台

中国家庭教育学会荣誉会员单位

# 985/211 大学生 1对1 上门辅导

找家教就像叫“代驾”一样简单  
家长们都在偷偷用的家教预约神器

记得拍照留存哦



扫码关注 预约上门

关注送200元优惠券

小初高全科辅导

学霸云集任您挑

学历真实可担保



与优秀大学生同行，激发孩子无限潜能



微信搜索公众号：365优教网

咨询热线：4000-711-365

**YOUJ 优教**

既是找老师，更是找榜样

家教老师全国招募中