



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



星球地图出版社

广东人民出版社

主 编 潘安定 周瑞祥 周顺彬
 责任编辑 张九零
 审 校 张 萌 陈 思 连 玉
 审 订 李亚平

图		例			
◎	首都、首府		军事分界线、停火线		运河
⊙	中国省级行政中心		中国省、自治区、直辖市界		河流、湖泊
⊙	中国地级行政中心		中国地级界		时令河、时令湖
○	主要城市		中国特别行政区界		水库、渠道
	洲界		铁路		珊瑚礁
 (世界全图)	国界		高速公路		火山、山峰
 (世界全图)	未定国界		长城	8848.86	山峰高程(米)
	地区界		海岸线		沙漠

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

星球地图出版社 出版

广东人民出版社

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18次印刷

ISBN 978-7-5471-0941-0

审图号：JS(2018)01-149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

第一章 认识地球	2~9
第一节 地球的形状与大小	2
第二节 地球仪	3
第三节 地球的运动	7
第二章 学用地图	10~17
第一节 地图的发展	10
第二节 地图的运用	12
第三节 等高线与地形图的判读	17
第三章 陆地与海洋	18~23
第一节 陆地与海洋的分布	18
第二节 海洋与陆地的变迁	20
第三节 人类与海洋	23
第四章 天气与气候	24~33
第一节 天气和天气预报	24
第二节 气温和降水	26
第三节 世界的主要气候类型	32
第五章 居民与聚落	34~43
第一节 世界的人口	34
第二节 世界的人种、语言和宗教	37
第三节 聚落的发展变化	40
第六章 发展差异与国际合作	44~48
附 录 部分地理名称中英文对照表	封三

第一节 地球的形状与大小

地球的形状



古代中国人以“圆形方孔”为货币造型。外圆代表天圆，方孔代表地方，象征着我国古代天圆地方的宇宙观。



古代印度人认为支撑大地的是站在巨龟上的大象，而巨龟又是站在蛇上的。



古代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。

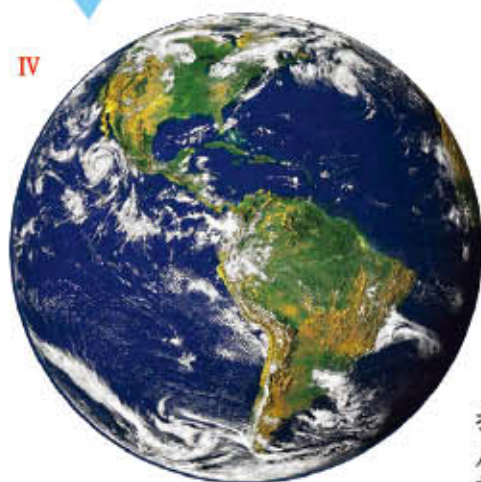


1519年9月—1522年9月，麦哲伦船队首次完成了环绕地球一周的航行，证实了地球是一个球体。



张衡与“浑天说”

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”，在一些人的想像中地球像只蛋黄。



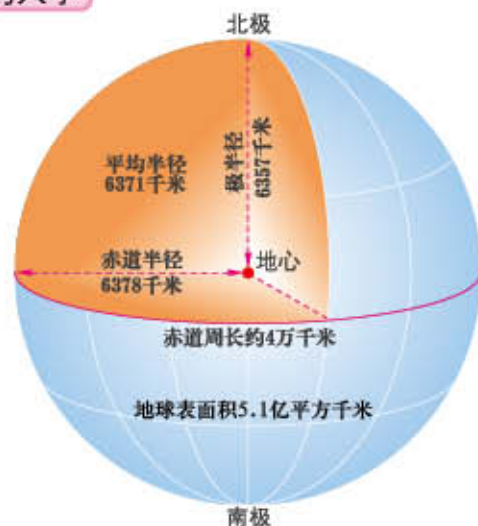
地球卫星照片

你从人类认识地球的过程中，得到了哪些启示？

人造卫星拍摄的地球照片，使人一看就知道地球是个球体。



地球的大小



根据人造卫星测量证实，地球是一个不规则的球体。

地球的模型



尼罗河



乞力马扎罗山

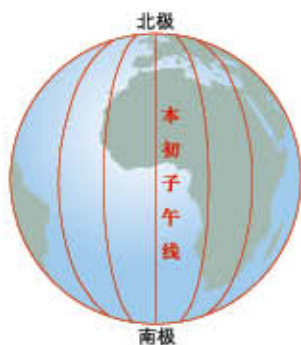


开普敦

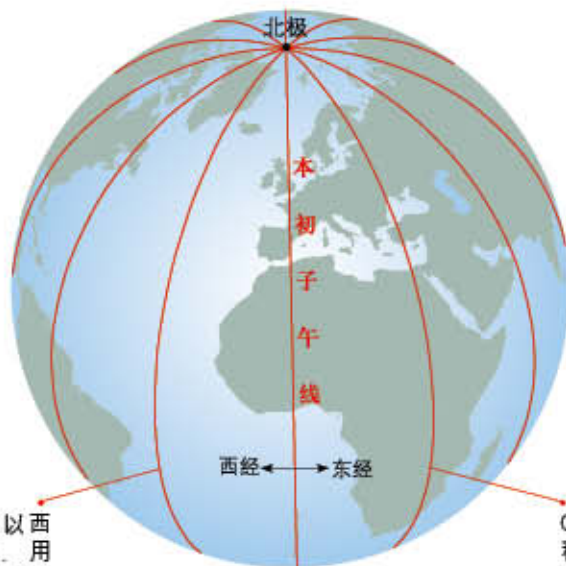
地球的模型——地球仪



经线



英国格林尼治天文台旧址的本初子午线



0° 经线以西称西经，用“W”表示。

0° 经线以东称东经，用“E”表示。

地球仪上的经线

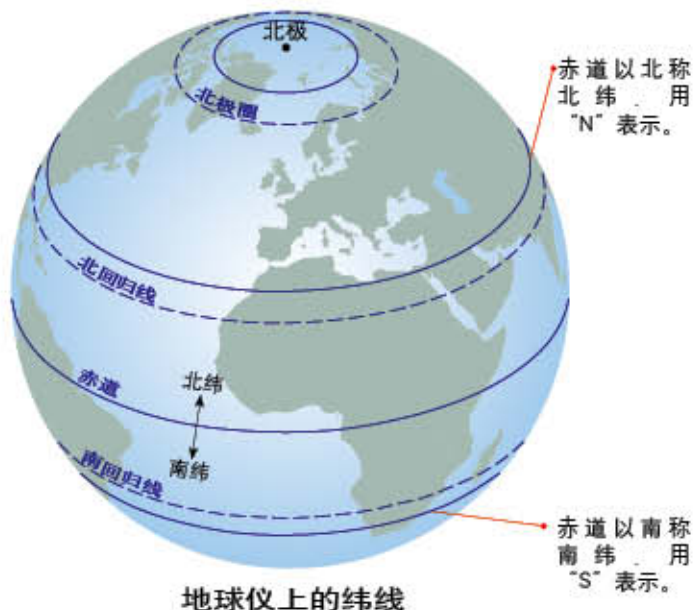
连接地球南北两极并且与纬线垂直相交的半圆叫经线。经线也称子午线。0° 经线即本初子午线。所有经线长度都相等。

第二节 地球仪

纬线



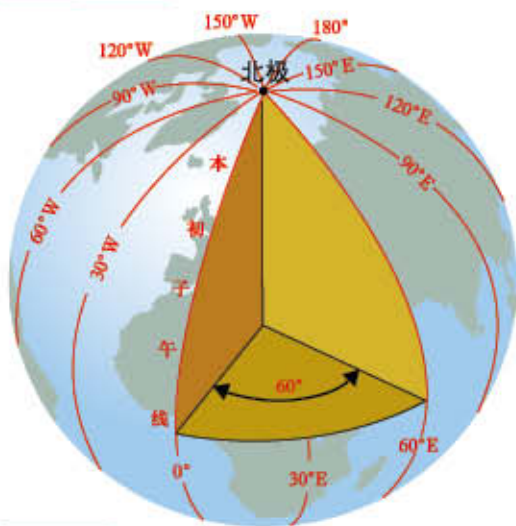
厄瓜多尔的赤道线



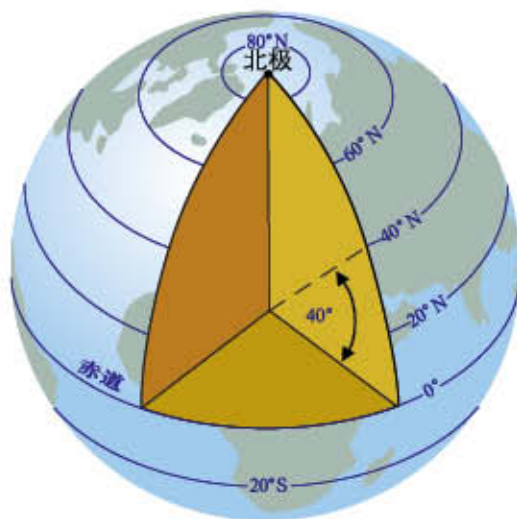
地球仪上的纬线

与经线垂直并且环绕地球表面一周的圆圈叫纬线。赤道是最大的纬线圈，往两极逐渐减小。每条纬线都是一个完整的圆。

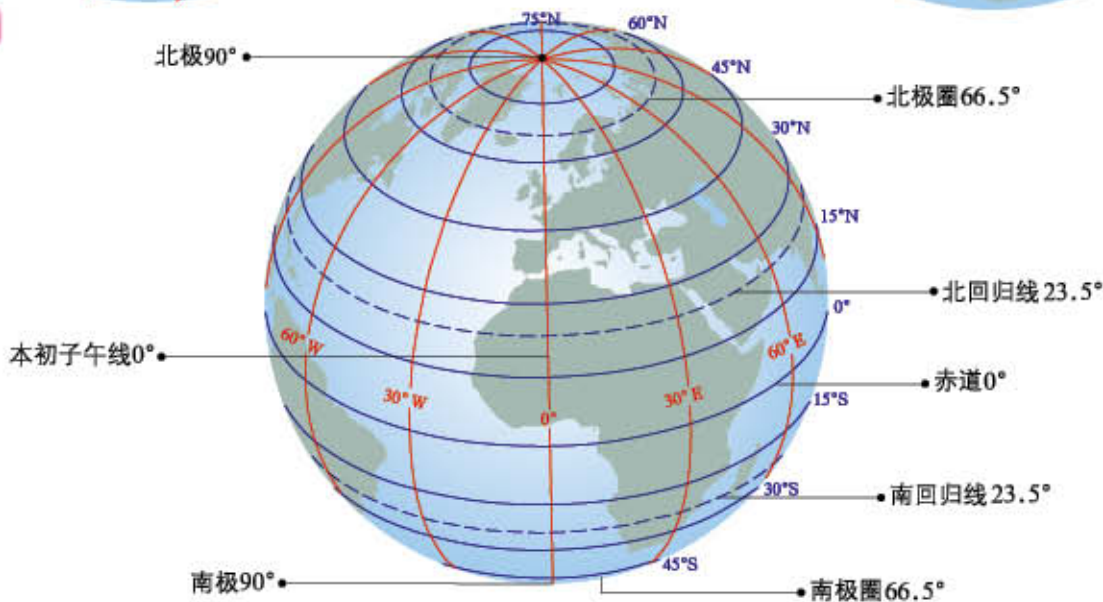
经度和纬度



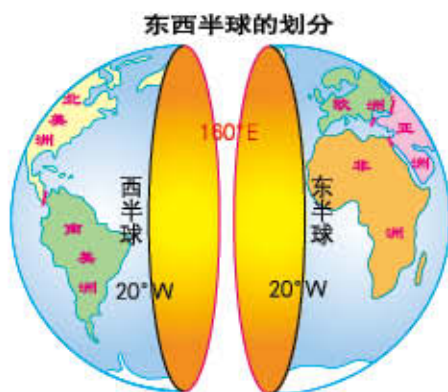
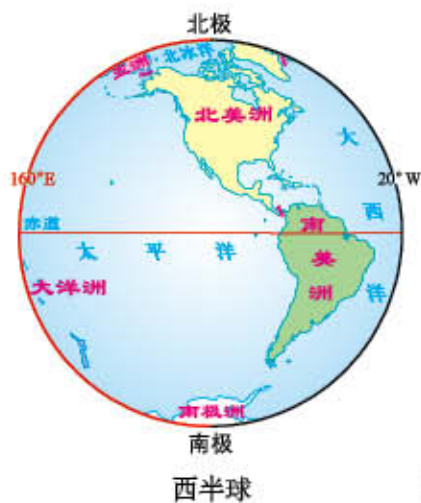
在地球表面能画出无数条经线和纬线，为了区别各条经线和纬线而标定的度数，叫经度和纬度。



经纬网



半球的划分



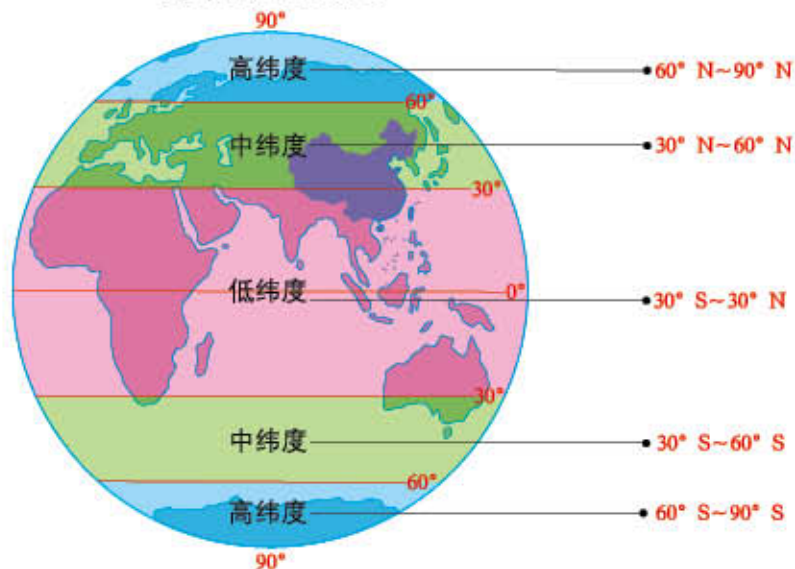
国际上用西经20°和东经160°的经线圈，作为划分东、西半球的界线。因为这一经线圈基本上在大洋通过，避免把非洲和欧洲的一些国家分在两个半球上。

南北半球的划分



人们以赤道(0°纬线)为界，把地球划分为南、北半球。

高中低纬度划分

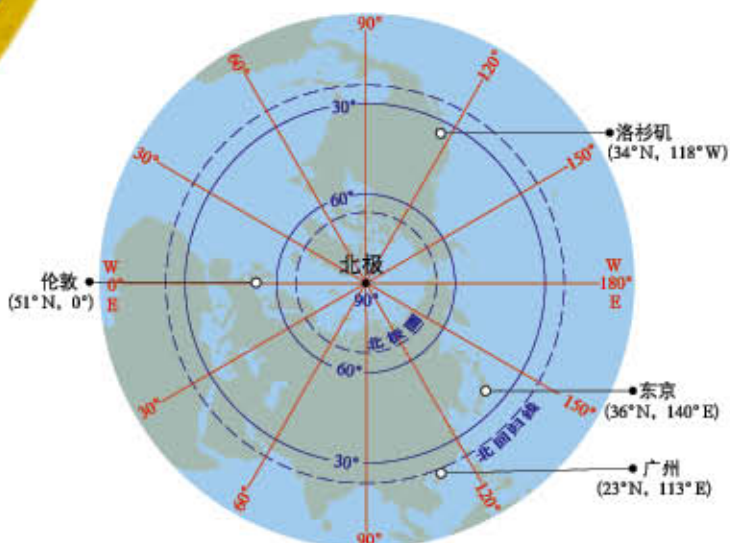
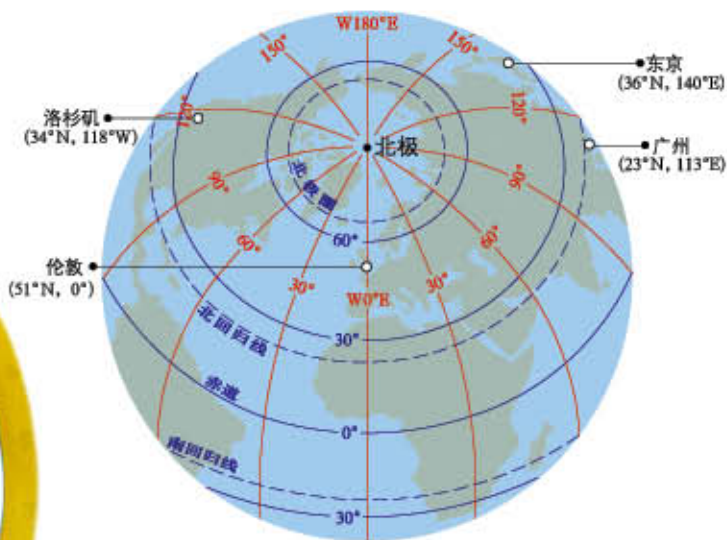


在地球仪上，你会利用经纬网确定地球上任意一点的位置吗？



第二节 地球仪

利用经纬网定位



在地球仪上，由经线和纬线相互交织所构成的网格，叫做经纬网。



开罗

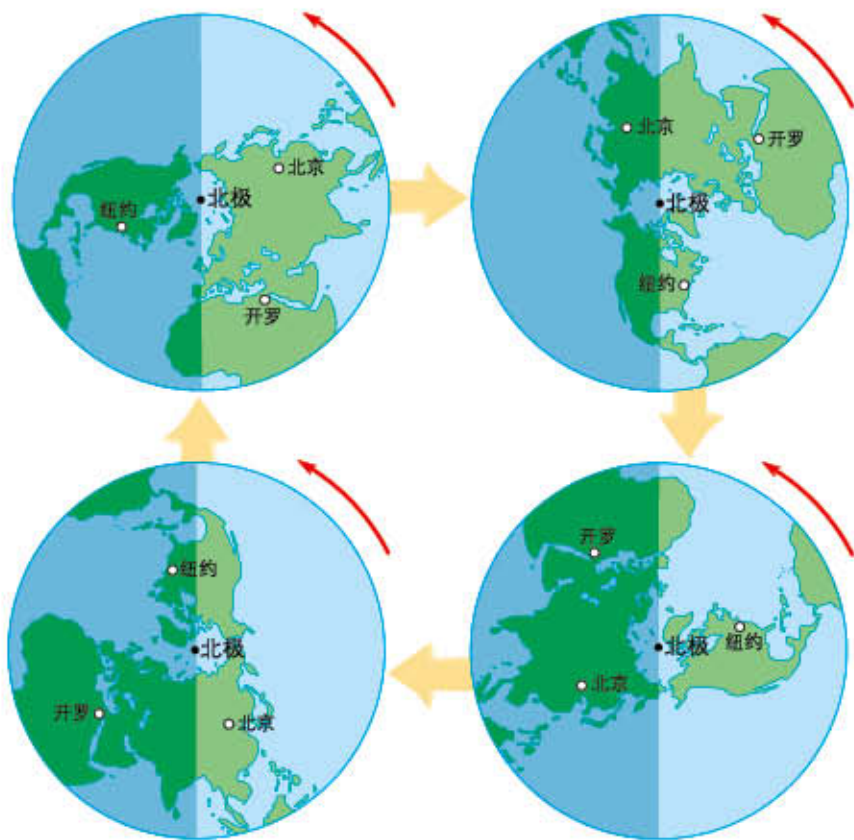
开罗位于
北纬30°，东经
31°。

第三节 地球的运动

地球的自转及意义

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



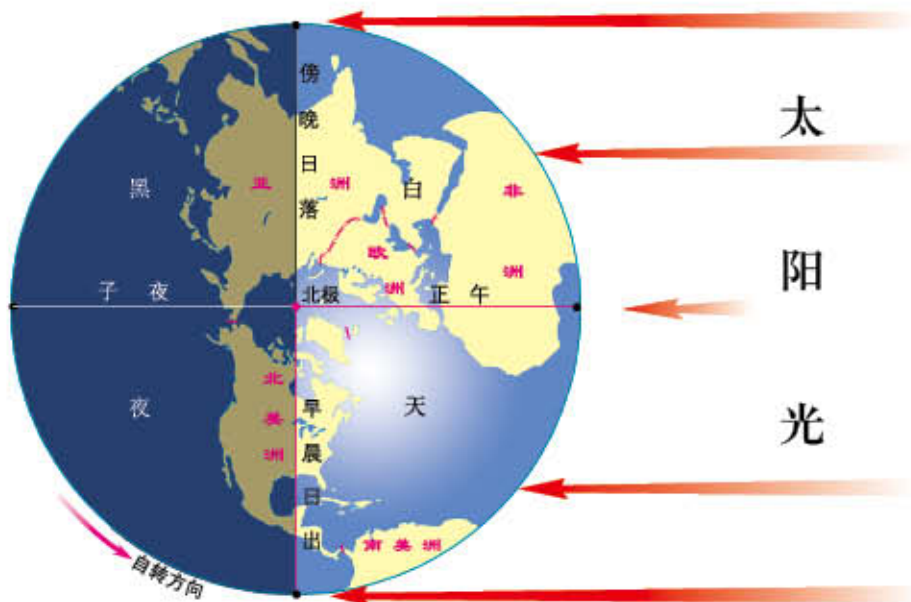
地球自转与时差 (北半球)



亚洲的白天



亚洲的黑夜

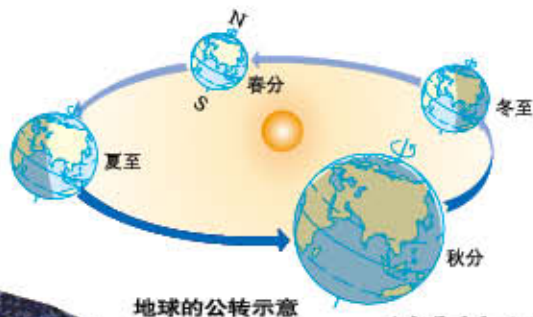


第三节 地球的运动

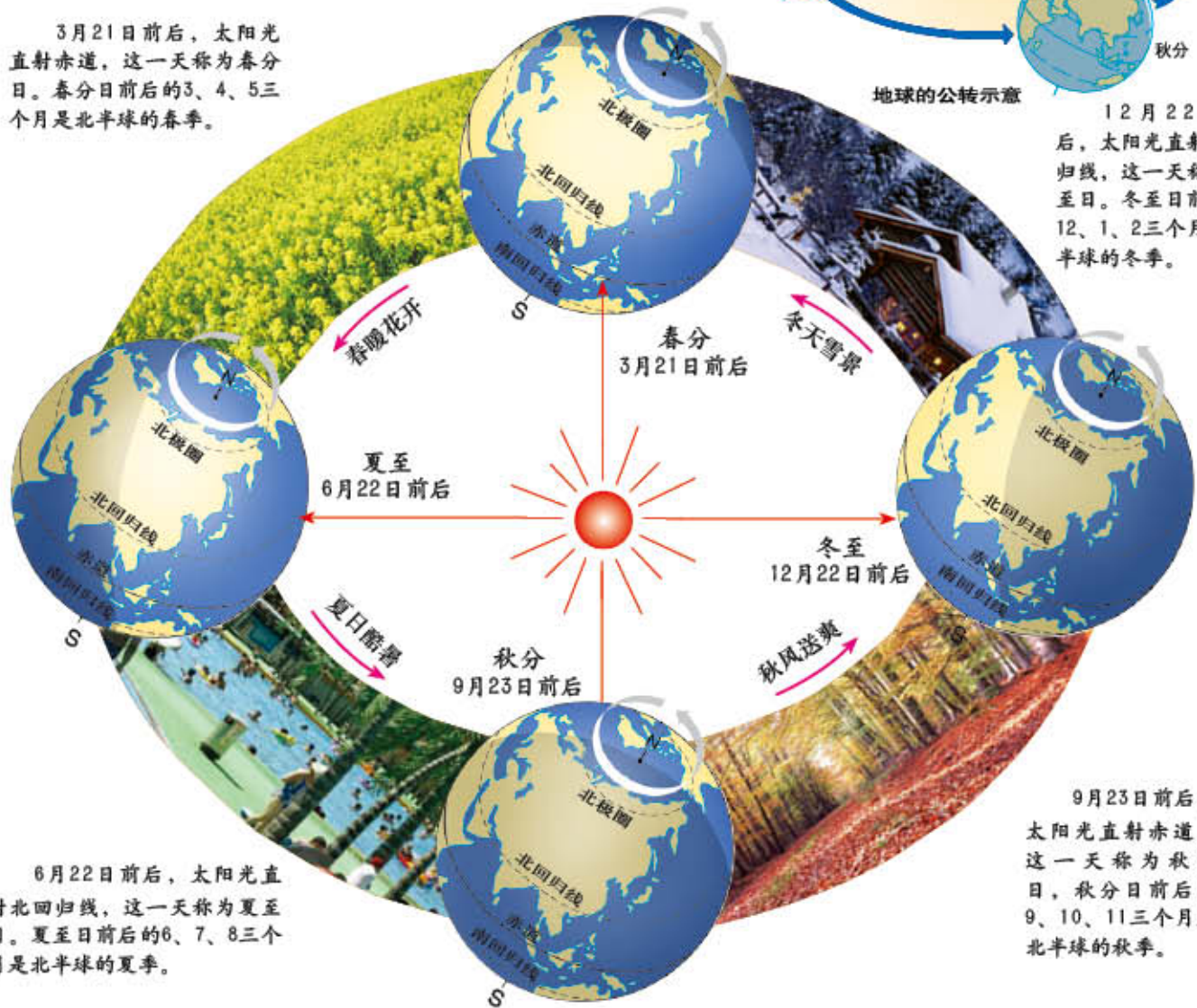
地球的公转

地球公转（以北半球中纬度地区为例）

3月21日前后，太阳光直射赤道，这一天称为春分日。春分日前后的3、4、5三个月是北半球的春季。



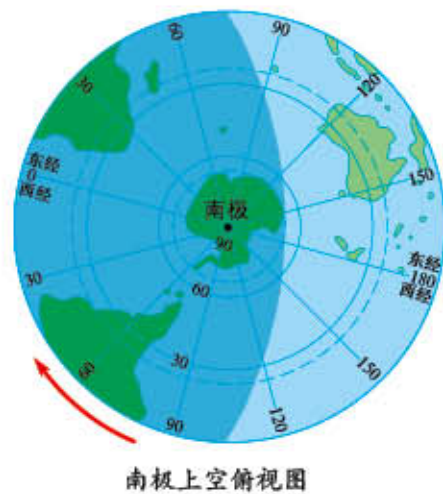
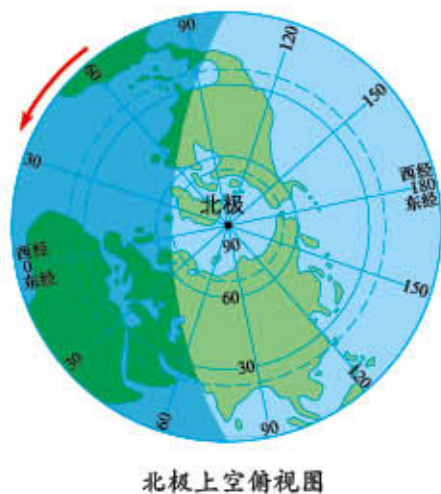
12月22日前后，太阳光直射南回归线，这一天称为冬至日。冬至日前后的12、1、2三个月是北半球的冬季。



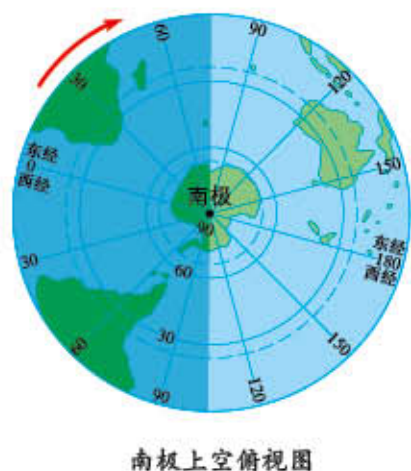
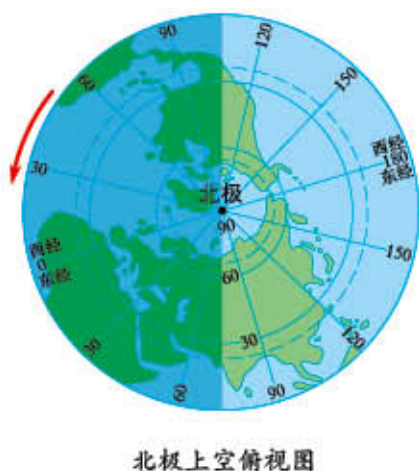
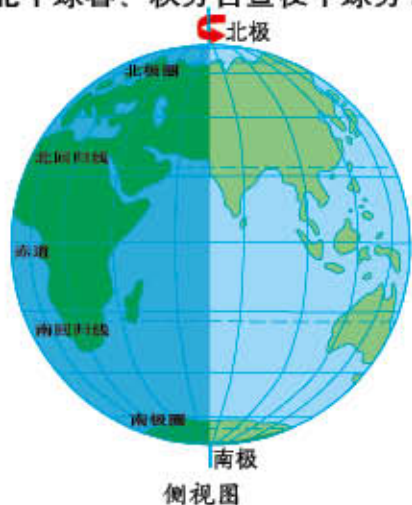
6月22日前后，太阳光直射北回归线，这一天称为夏至日。夏至日前后的6、7、8三个月是北半球的夏季。

9月23日前后，太阳光直射赤道，这一天称为秋分日，秋分日前后的9、10、11三个月是北半球的秋季。

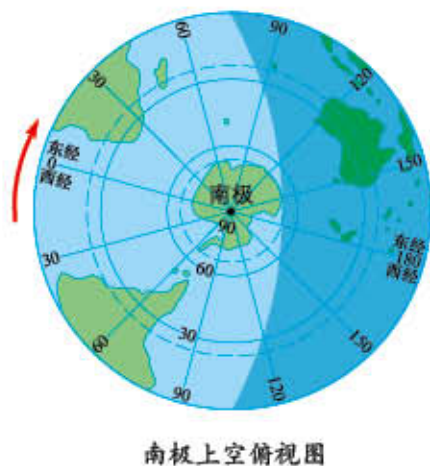
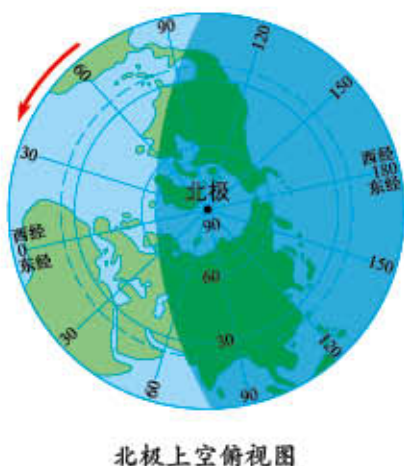
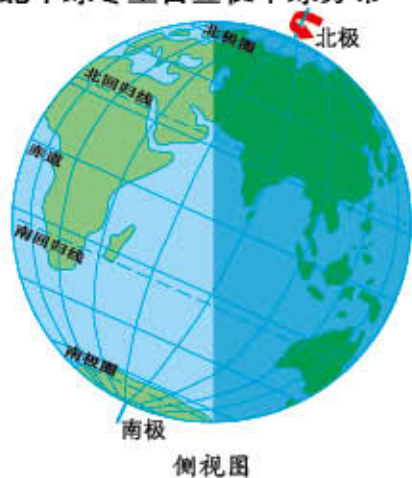
北半球夏至日昼夜半球分布



北半球春、秋分日昼夜半球分布



北半球冬至日昼夜半球分布



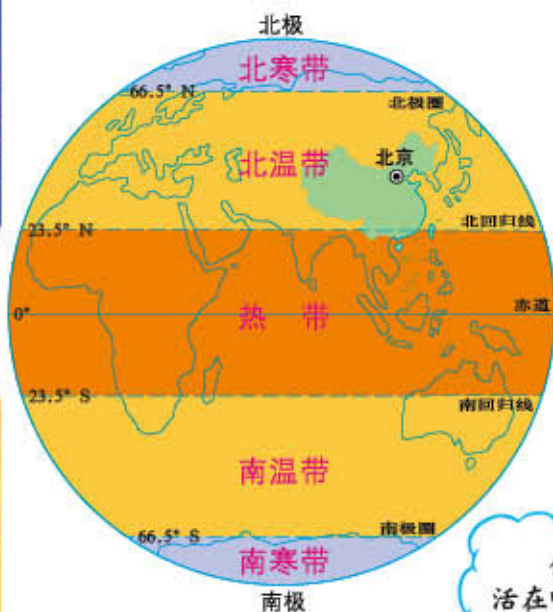
地球上五带的划分



寒带：地球表面得到的太阳热量极少，气候终年寒冷，有极昼极夜现象。



温带：地球表面得到的太阳热量比热带少，比寒带多。四季变化明显。



热带：地球表面得到的太阳热量最多，气候终年炎热。

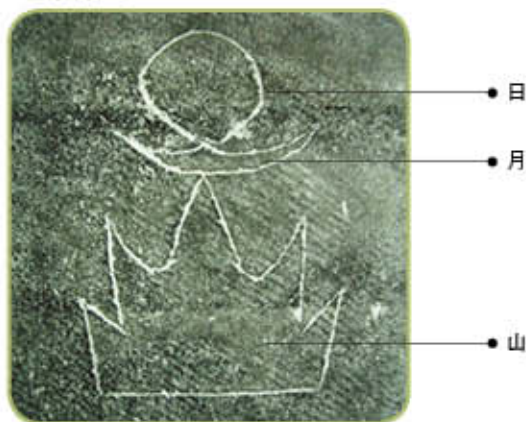
你知道自己生活在哪一个温度带吗？你的家乡四季有哪些变化？



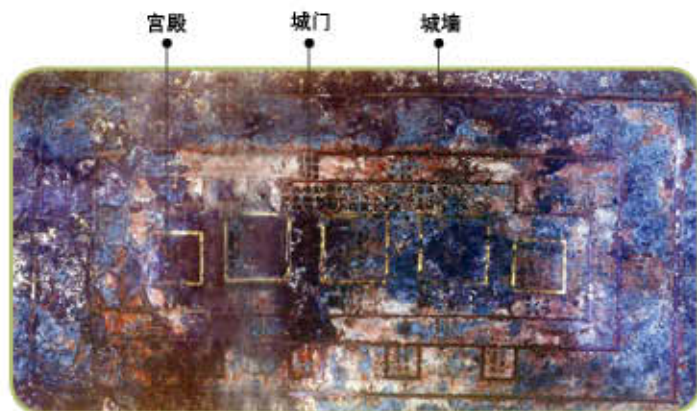
第一节 地图的发展

地图的发展

A 原始地图



距今6000多年前我国山东大汶口文化中日、月、山的形象，是地图的原始图画。



公元前323年—公元前315年，我国刻于铜板之上的中山王陵墓《兆域图》。

D 现代地图



遥感卫星影像



三维地图



GPS导航电子地图



纸质地图

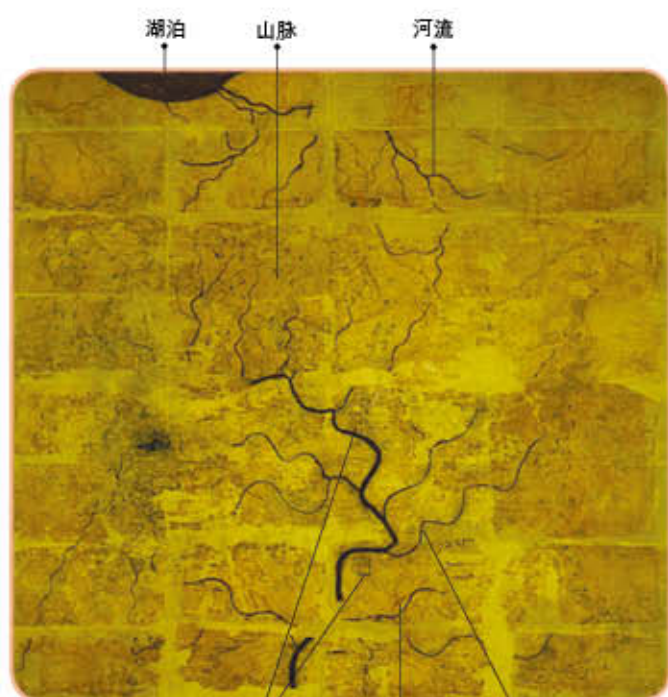
现代纸质地图在制图技术、印刷工艺等方面与以往相比均有很大提高。



网络电子地图



B 古代地图



我国湖南长沙马王堆汉墓出土的丝织品上的地形图



我国绘于明万历年间的江西省《饶州府城图》

C 近代地图



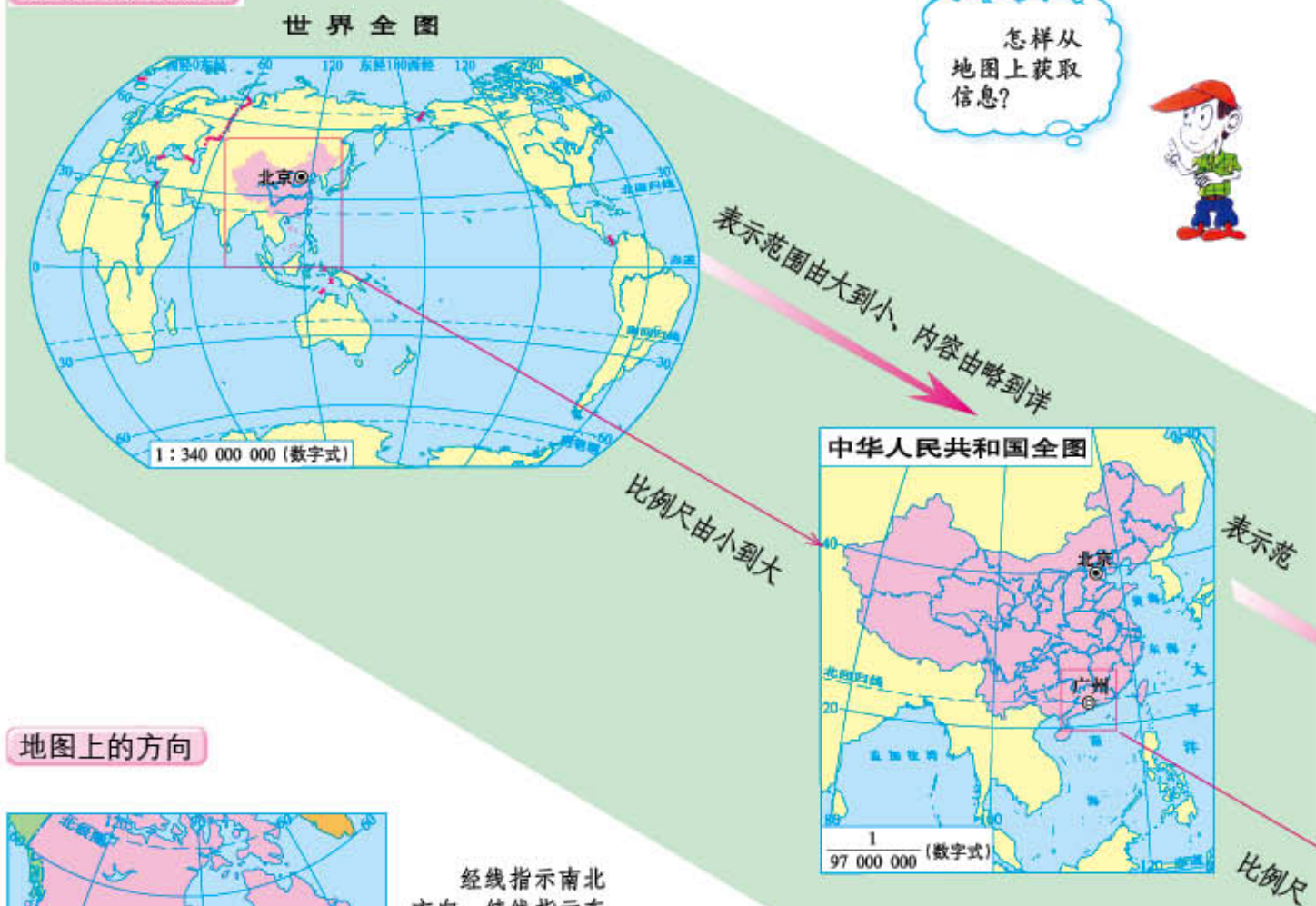
葡萄牙航海家的地图



世界上第一张绘有两极的地图

第二节 地图的运用

地图上的比例尺

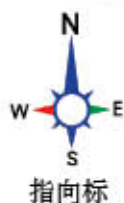


地图上的方向



经线指示南北方向, 纬线指示东西方向。

根据经纬网确定方向



指向标指向北方。面向北方, 左为西, 右为东。

指向标



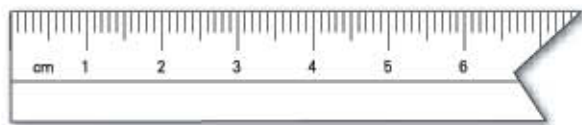
地图上有指向标时, 指向标所指方向即为北方。



地图上无指向标时, 面对地图, 上北下南, 左西右东。



0 100千米 200千米 300千米 400千米 500千米 600千米



数字式比例尺: 1 : 10 000 000

线段式比例尺: 0 100千米

文字式比例尺: 地图上1厘米代表实地距离100千米



比例尺 1 : 2 000 000

地图上1厘米代表实地距离20千米

广州到深圳的实地距离: 地图上的5.1厘米代表实地距离102千米 (5.1 × 20)

由大到小、内容由略到详



由小到大

表示范围由大到小、内容由略到详

比例尺由小到大



在北极点上, 面对的全是南方, 在南极点上, 面对的全是北方。

极点上方向的确定

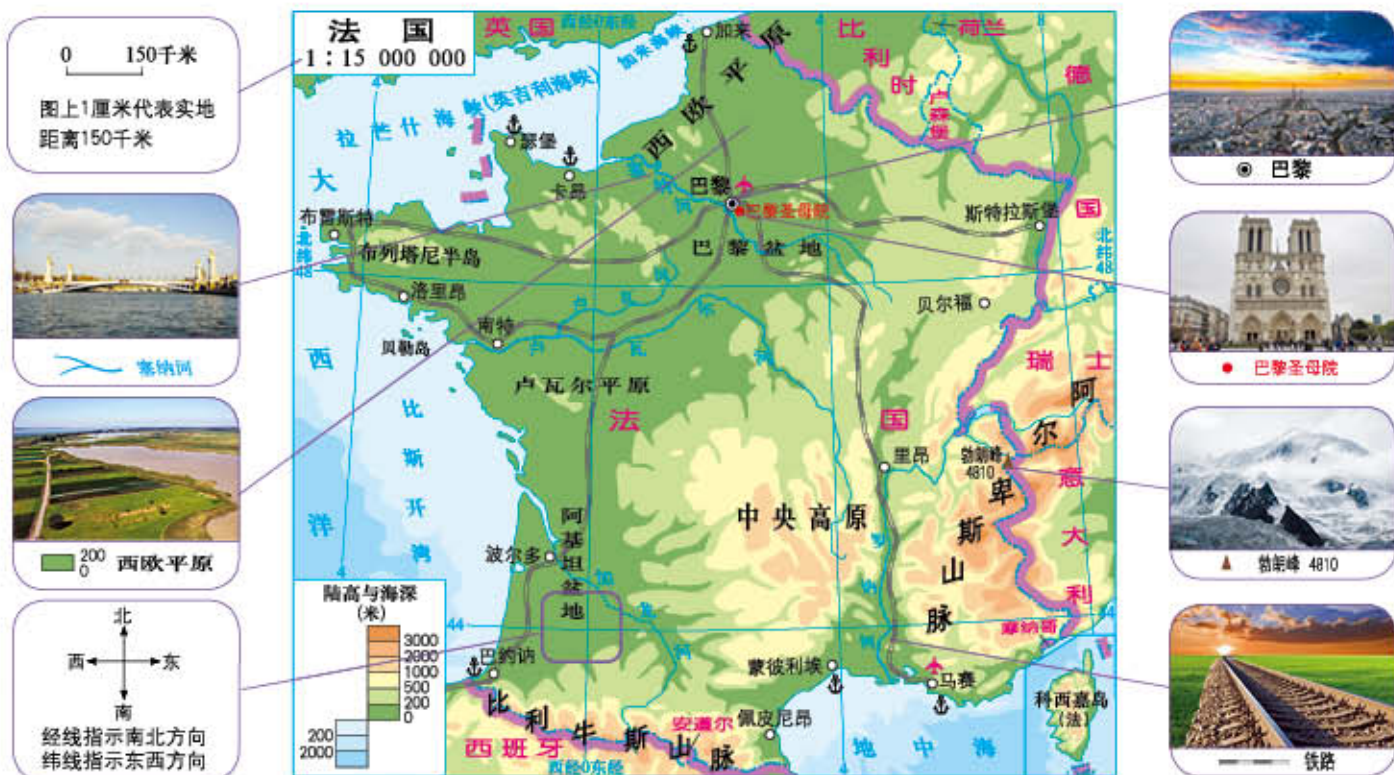
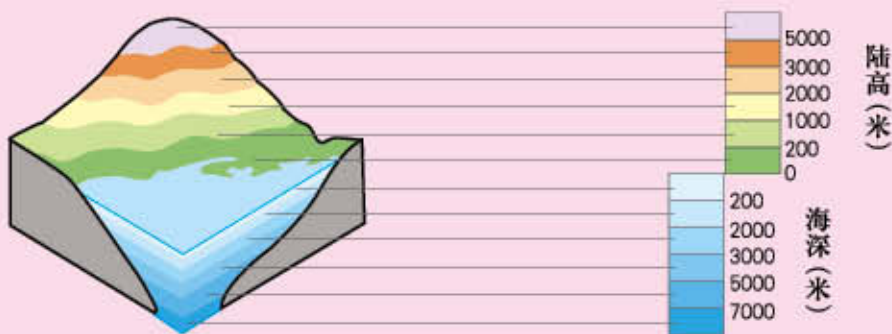
第二节 地图的运用

地图上的图例

常见图例

◎	首都、首府	——	中国特别行政区界	☪	淡水湖、咸水湖
⊙	中国省级行政中心	——	铁路	——	水库、渠道
⊙	中国地级行政中心	——	城市轨道交通	——	航海线
○	主要城市	——	高速公路	——	主要机场、港口
——	洲界	——	国道	——	珊瑚礁
——	国界	——	省道	——	山峰、火山
——	未定国界	——	回归线	——	雪被
——	地区界	——	经纬线	——	沙漠
——	军事分界线、停火线	——	海岸线	——	沼泽
——	中国省、自治区、直辖市界	——	运河	——	街区
——	中国地级界	——	常年河及常年湖		
		——	时令河及时令湖		

地形的表示方法（等高线分层设色）





地图的制作过程

点状图例

- 居民地
- ▲ 山峰
- 火山
- ✈ 机场
- ⚓ 港口

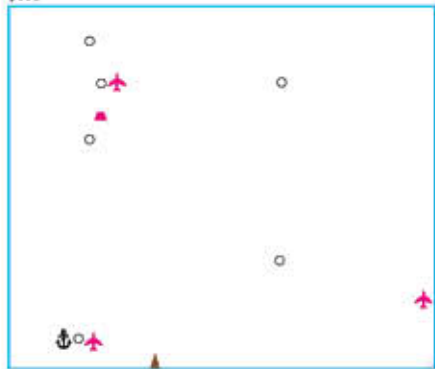
线状图例

- 岸线
- 河流
- 铁路
- 国界
- 经纬线
- 色带

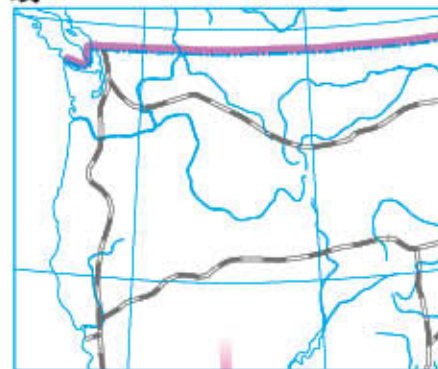
面状图例

- ☁ 湖泊
- 5000 陆高与海深 (米)
- 3000
- 2000
- 1000
- 500
- 200
- 0 平地
- 100
- 2000
- 4000

点



线



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

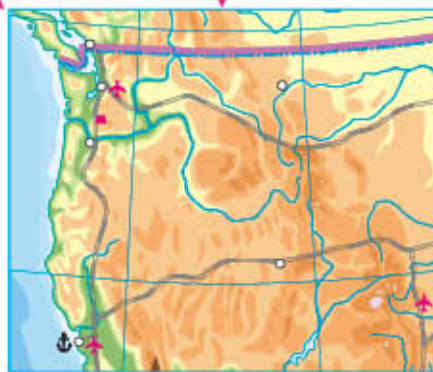
山峰名：惠特尼山

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50 40



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。

第二节 地图的运用

从地图上获取信息

地形图



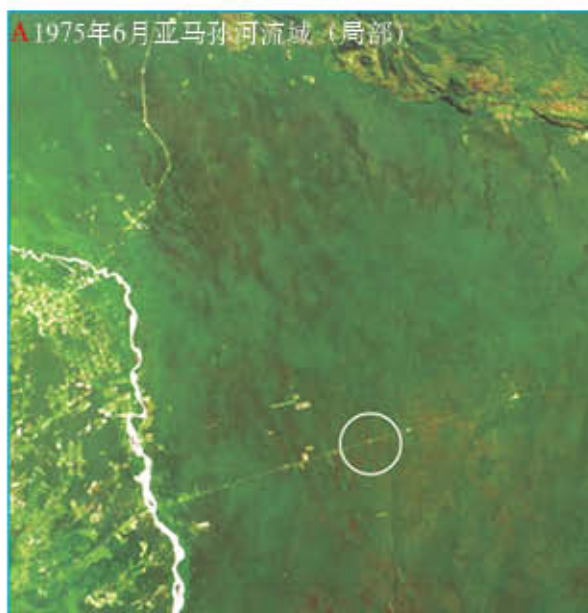
交通图



旅游景点图



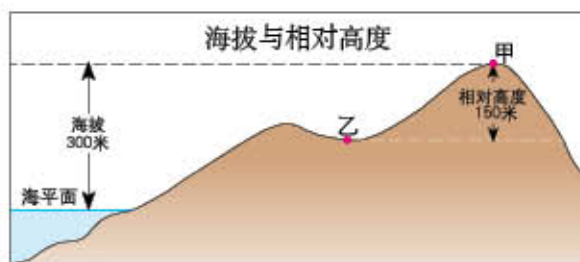
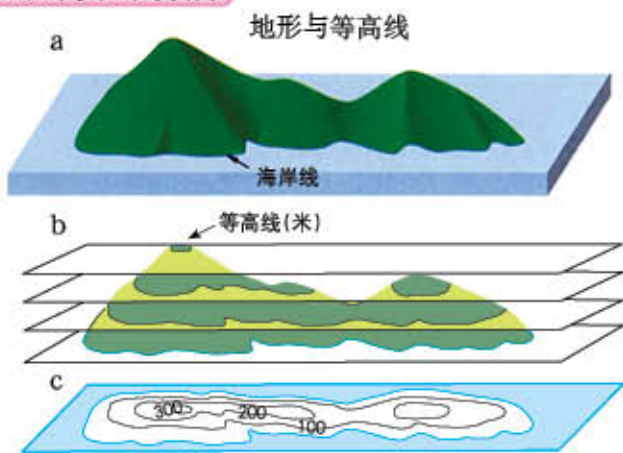
卫星影像图



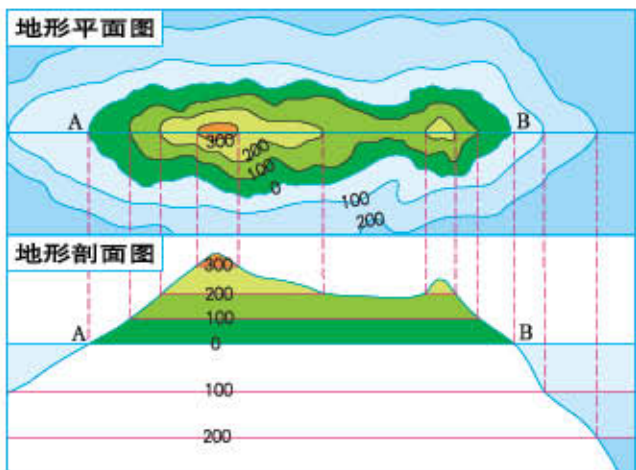
卫星影像是跟踪监测土地利用、植被覆盖等变化的重要手段。A图表示1975年6月亚马孙河流域（局部）为热带雨林，到2003年5月（B图）时，该地区已被开发为大量农田，土地利用变化巨大。

第三节 等高线与地形图的判读

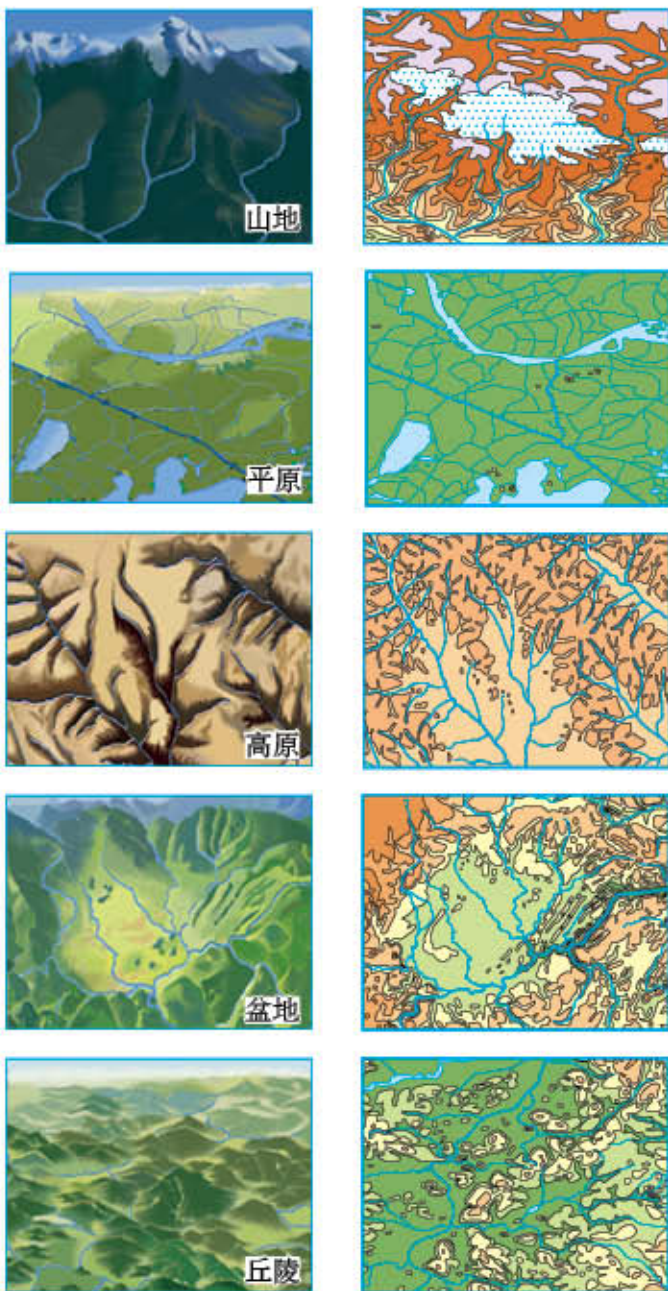
地形的表示方法



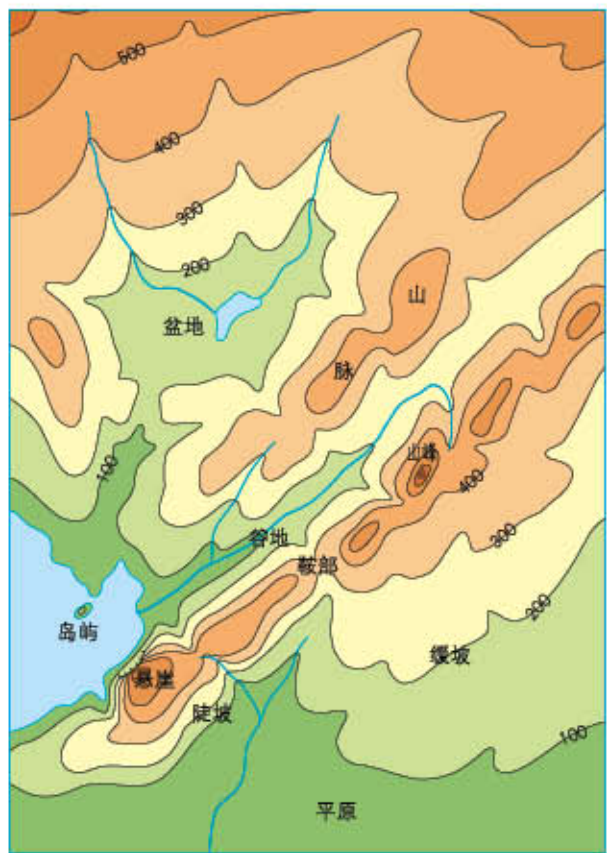
在地图上怎样判别地表的高低起伏呢?



主要地形在地图上的表示



等高线分层设色地形图

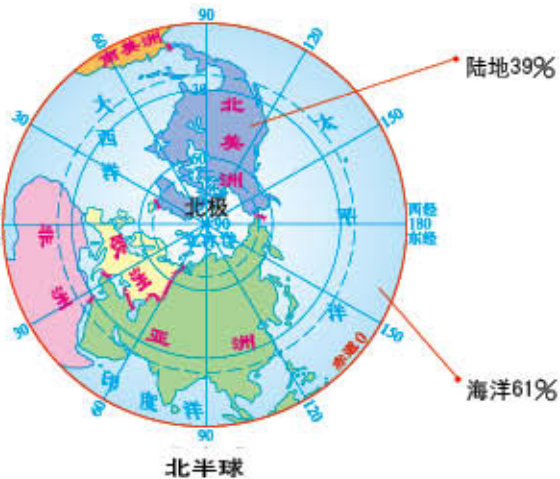
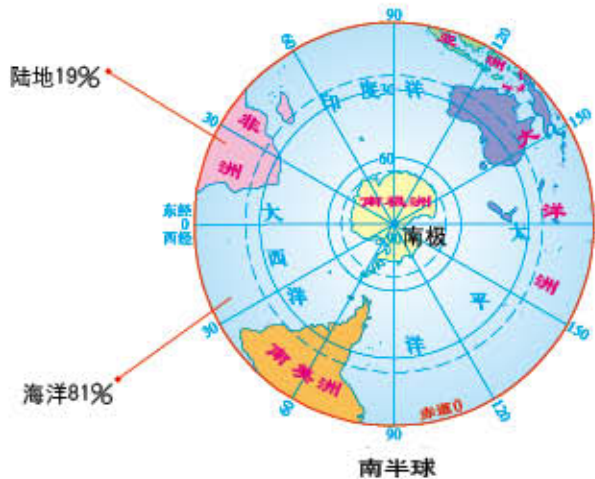
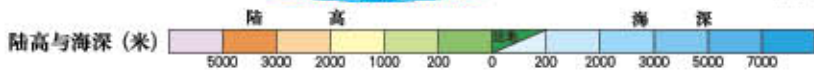


东半球

亚洲与欧洲之间以乌拉尔山脉、乌拉尔河、大高加索山脉和土耳其海峡为界。

亚洲与非洲之间以苏伊士运河为界。

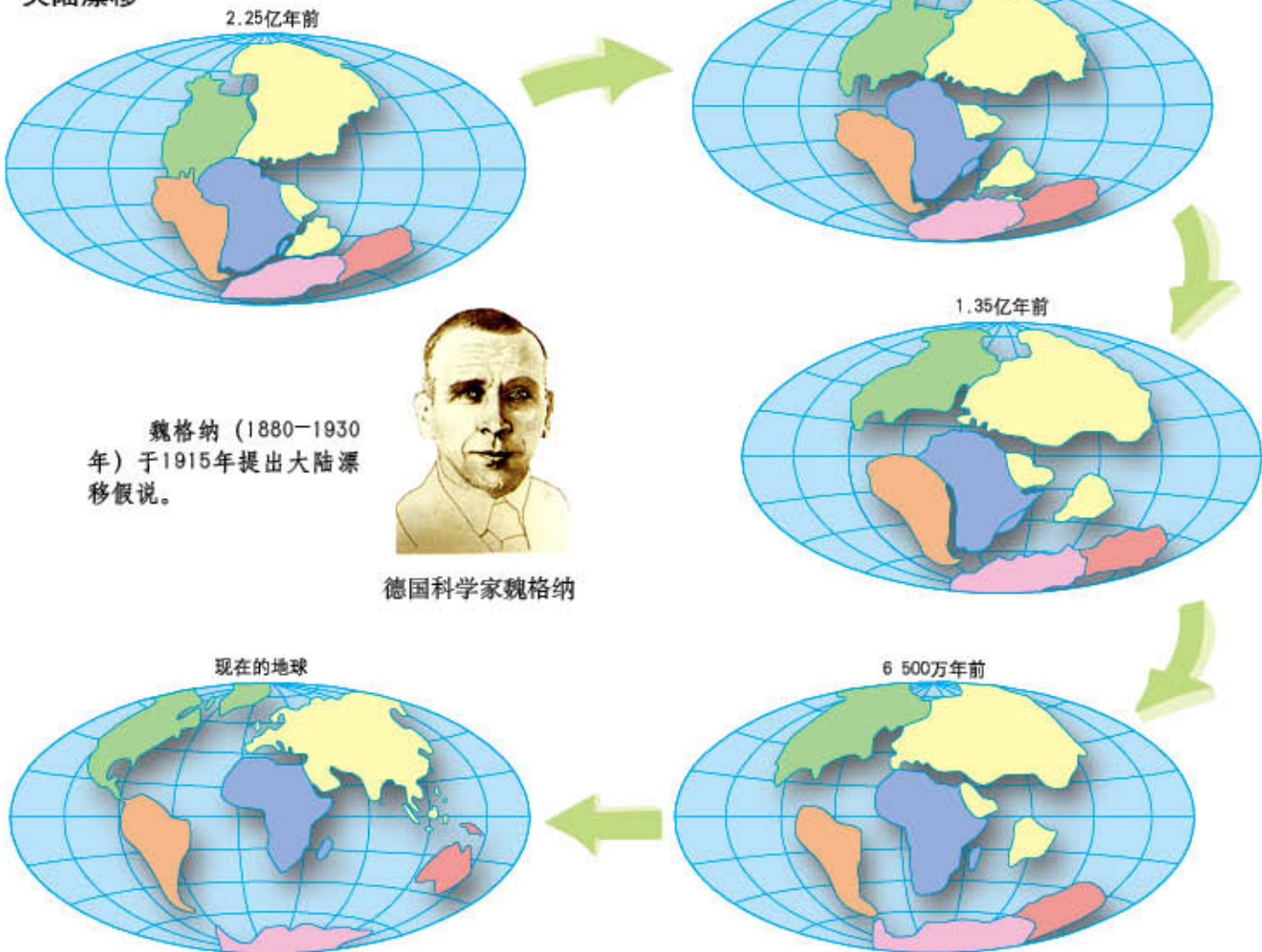
亚洲与大洋洲之间的分界线尚未定论，洲界的位置如图。



第二节 海洋与陆地的变迁

大陆漂移与地壳变动

大陆漂移



魏格纳 (1880—1930年) 于1915年提出大陆漂移假说。



德国科学家魏格纳

世界板块分布 1 : 220 000 000



漂移的大陆



① 两大洲分布着相似的动物
左图中两种动物有着很多的相似性，但却分布在两个分离的大洲上。

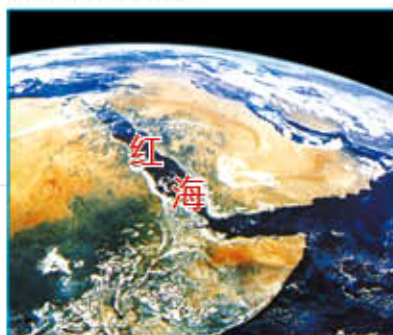
肯尼亚境内东非大裂谷景观



② 东非大裂谷



不断扩张的红海



喜马拉雅山脉的形成示意



③ 古地层分布



印度洋板块与欧亚板块碰撞形成了喜马拉雅山脉。

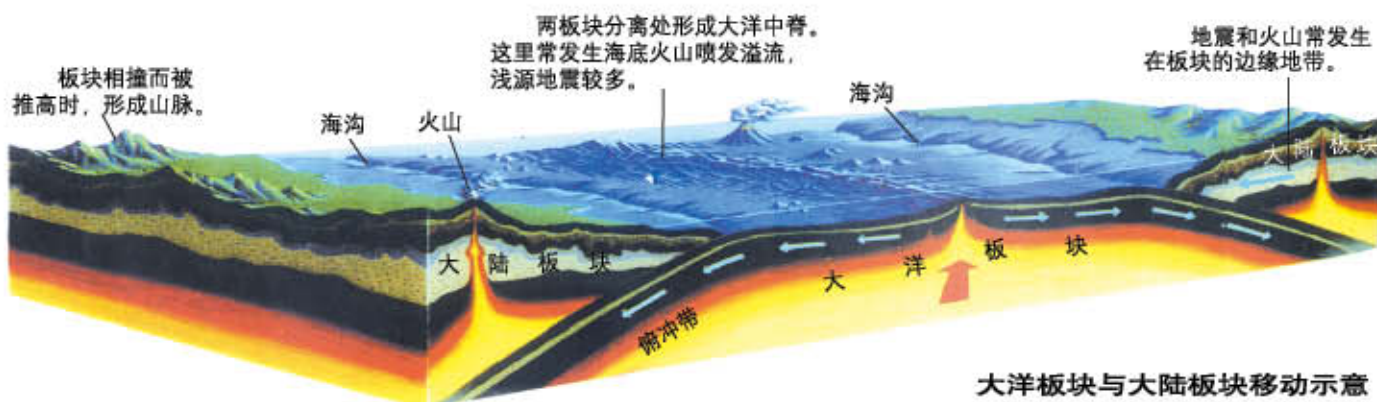
第二节 海洋与陆地的变迁

认识火山、地震

世界火山、地震带分布 1:190 000 000



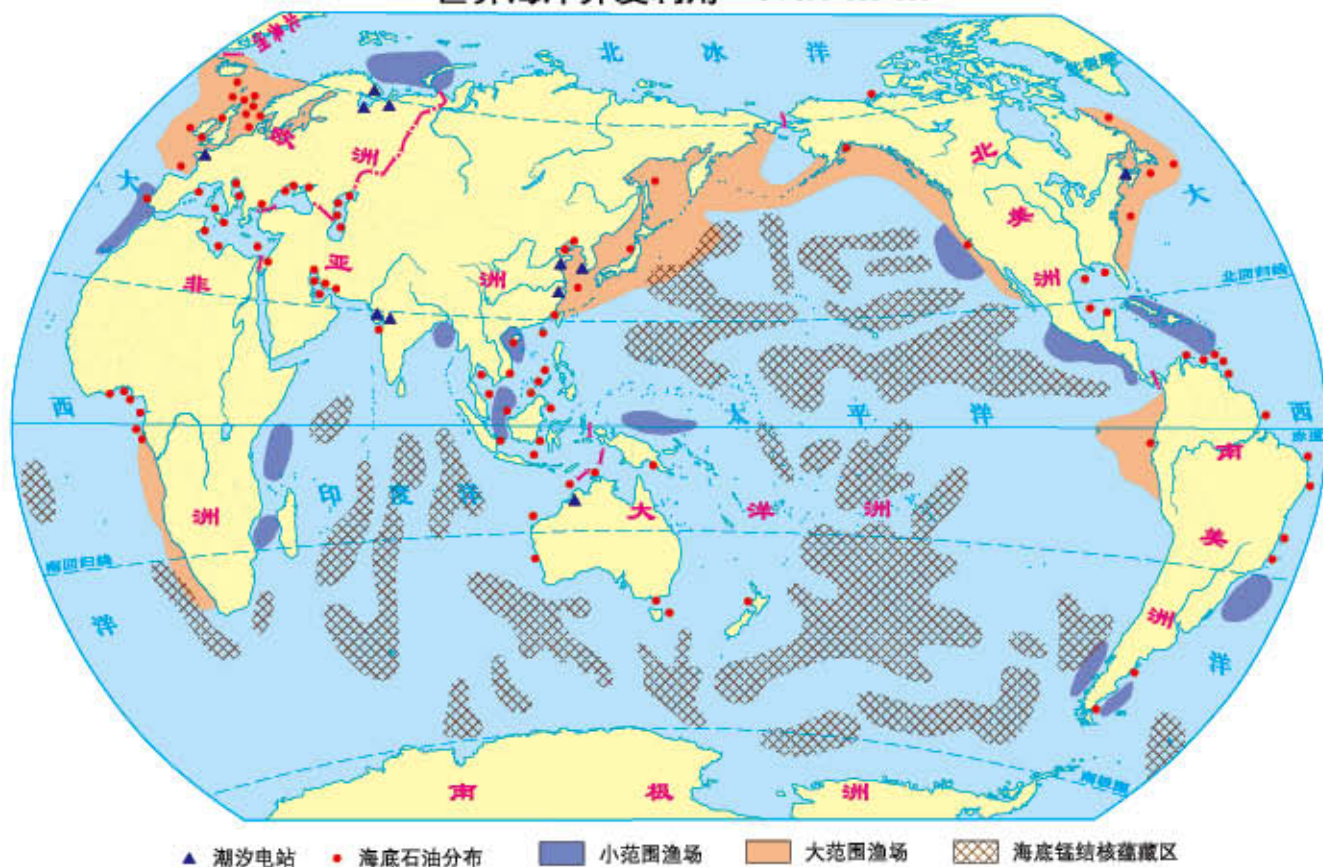
喷发前后的圣海伦斯火山



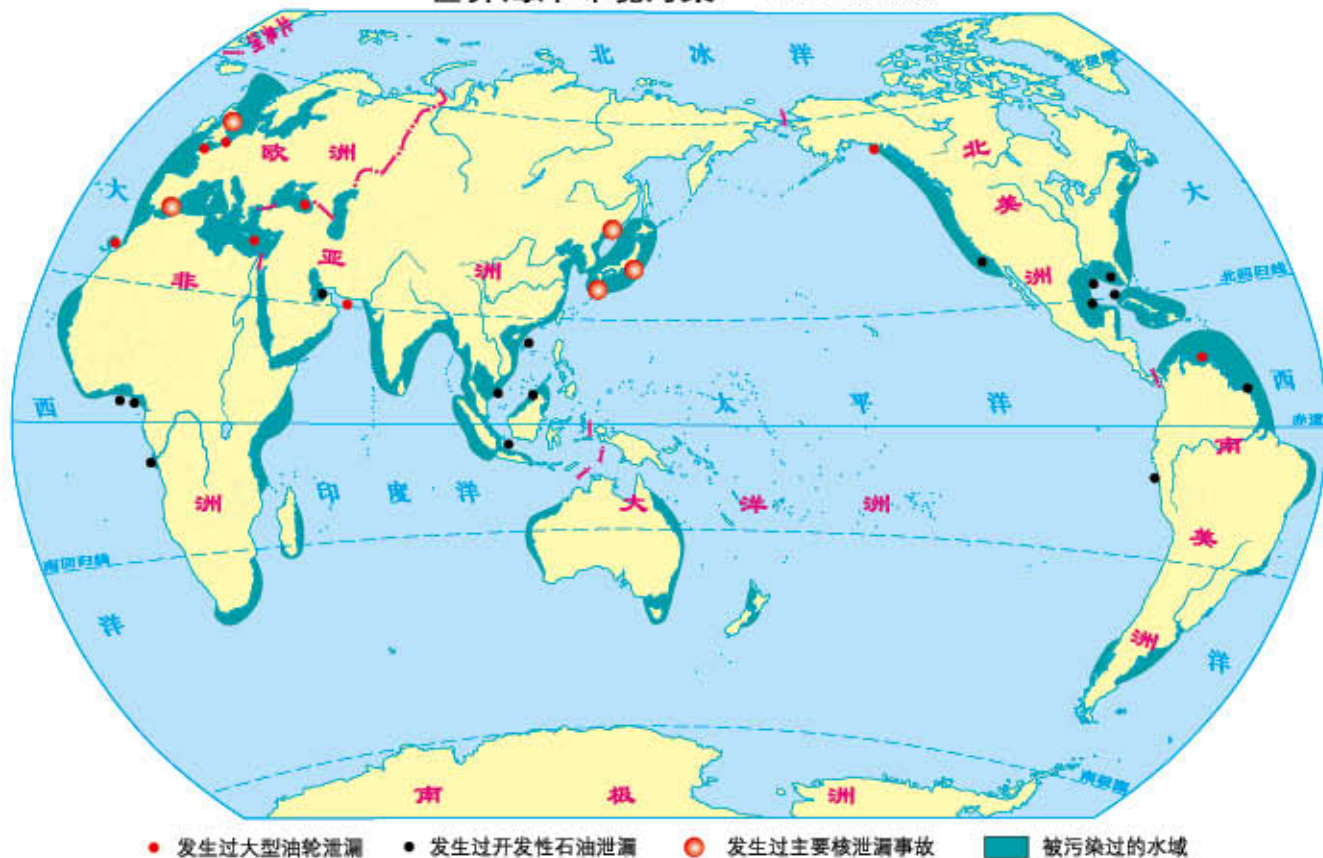
大洋板块与大陆板块移动示意

第三节 人类与海洋

世界海洋开发利用 1:190 000 000



世界海洋环境污染 1:190 000 000



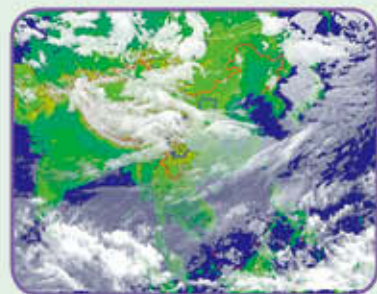
第一节 天气和天气预报

天气预报



气象卫星

气象卫星、气象雷达、高空气象探测和地面气象观测仪器等，随时监测着地球上的天气变化。



卫星云图

气象学家研究天气图，并和以往的图像进行比较。



天气预报

将观测到的数据输入功能强大的计算机进行处理，最后得到天气预报图。



数据处理

你能根据图上信息播报各城市的天气状况吗？



中国主要城市天气预报 (2011年1月11日)



常用天气符号



人类活动与空气质量

中国主要城市空气质量日报
(2011年10月17日)



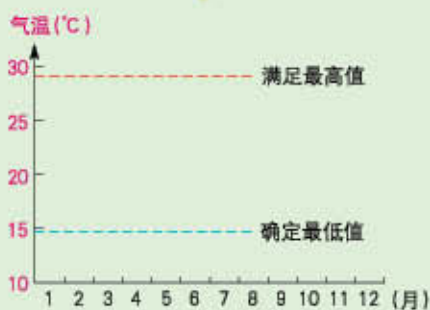
第二节 气温和降水

气温及其影响因素

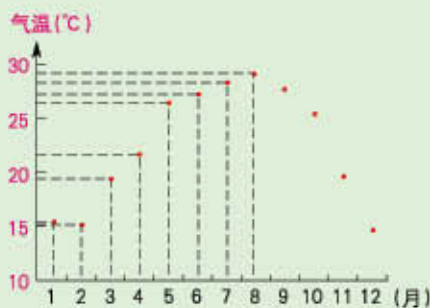
绘制月平均气温曲线图

月份	1	2	3	4	5	6
气温 (°C)	15.4	15.1	19.4	21.7	26.5	27.2
月份	7	8	9	10	11	12
气温 (°C)	28.2	29.1	27.8	25.4	19.7	14.9

某地月平均气温



建立坐标系



标注各月气温值



用平滑曲线连接各点



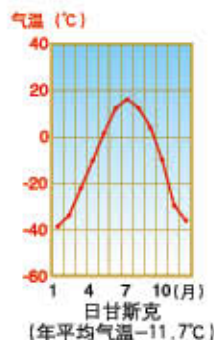
气温值是用放在百叶箱中的温度计测得的。

百叶箱

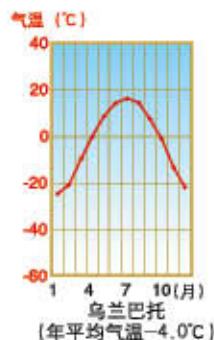
纬度位置影响气温



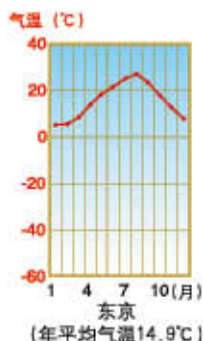
日甘斯克 (北纬67°)



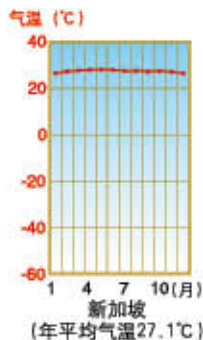
乌兰巴托 (北纬48°)



东京 (北纬36°)



新加坡 (北纬1°)

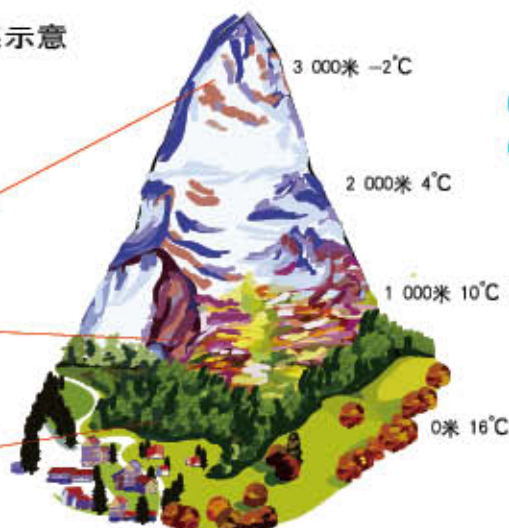


气温与地形及植被关系示意

山顶上气候相当寒冷，植物无法生长，只有皑皑的白雪。

较高的地方，气候较冷，只有适应寒冷气候的植物才能生长。

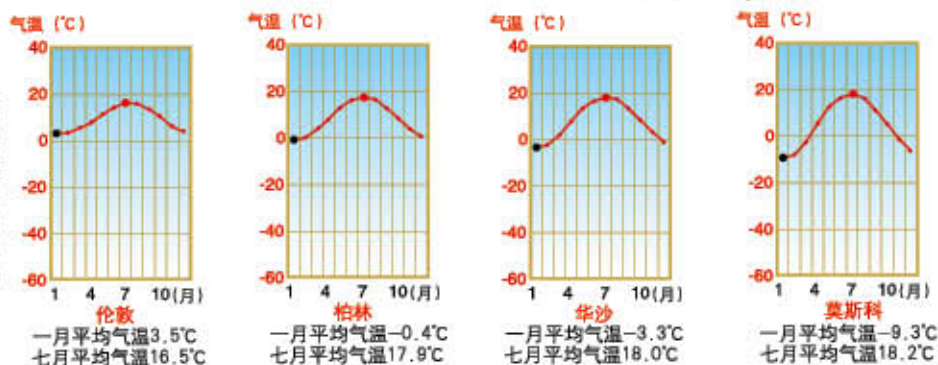
山脚下气候温暖，生长着种类繁多的植物。



在山地，海拔每升高1000米，气温大约下降6°C。

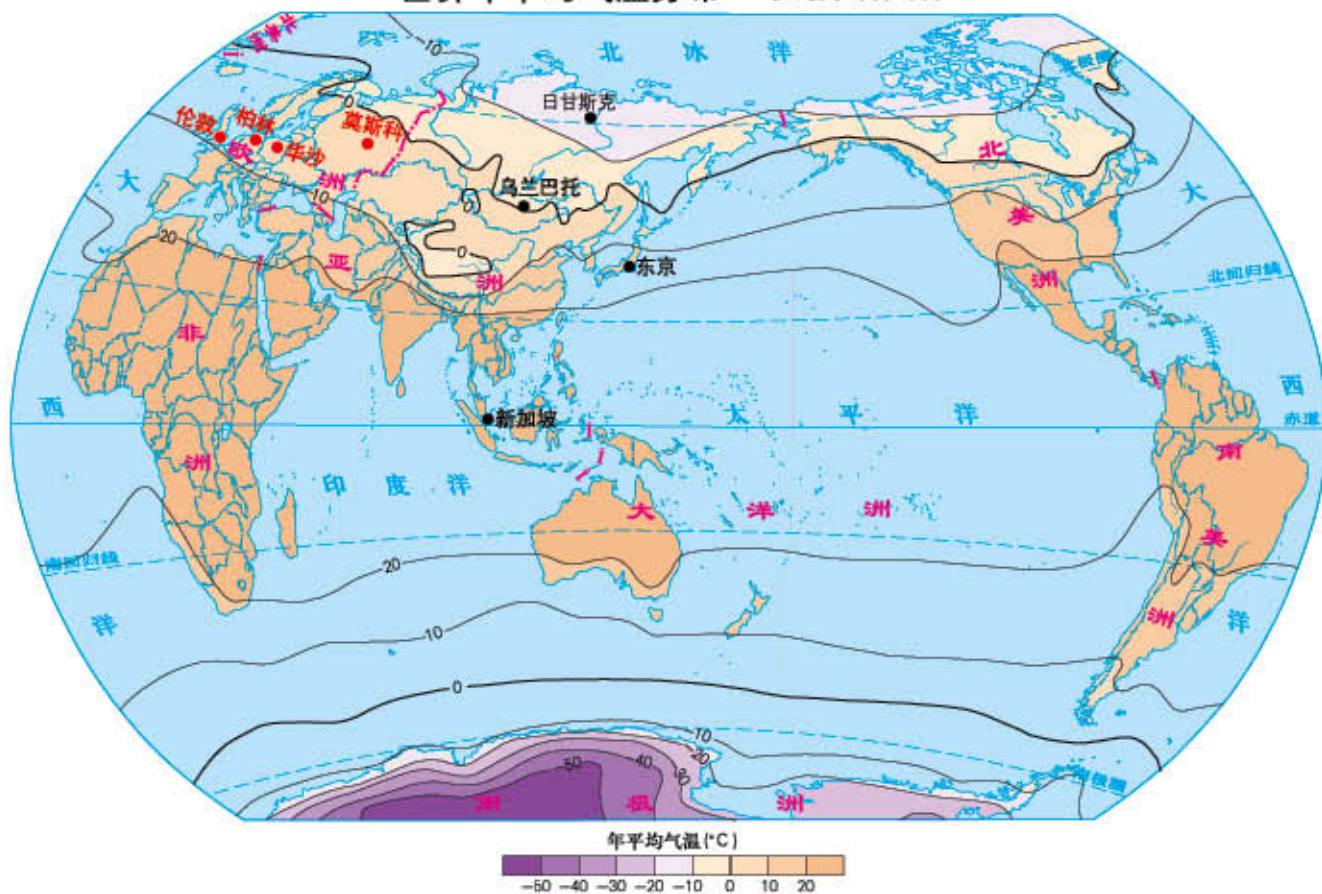


海陆位置影响气温



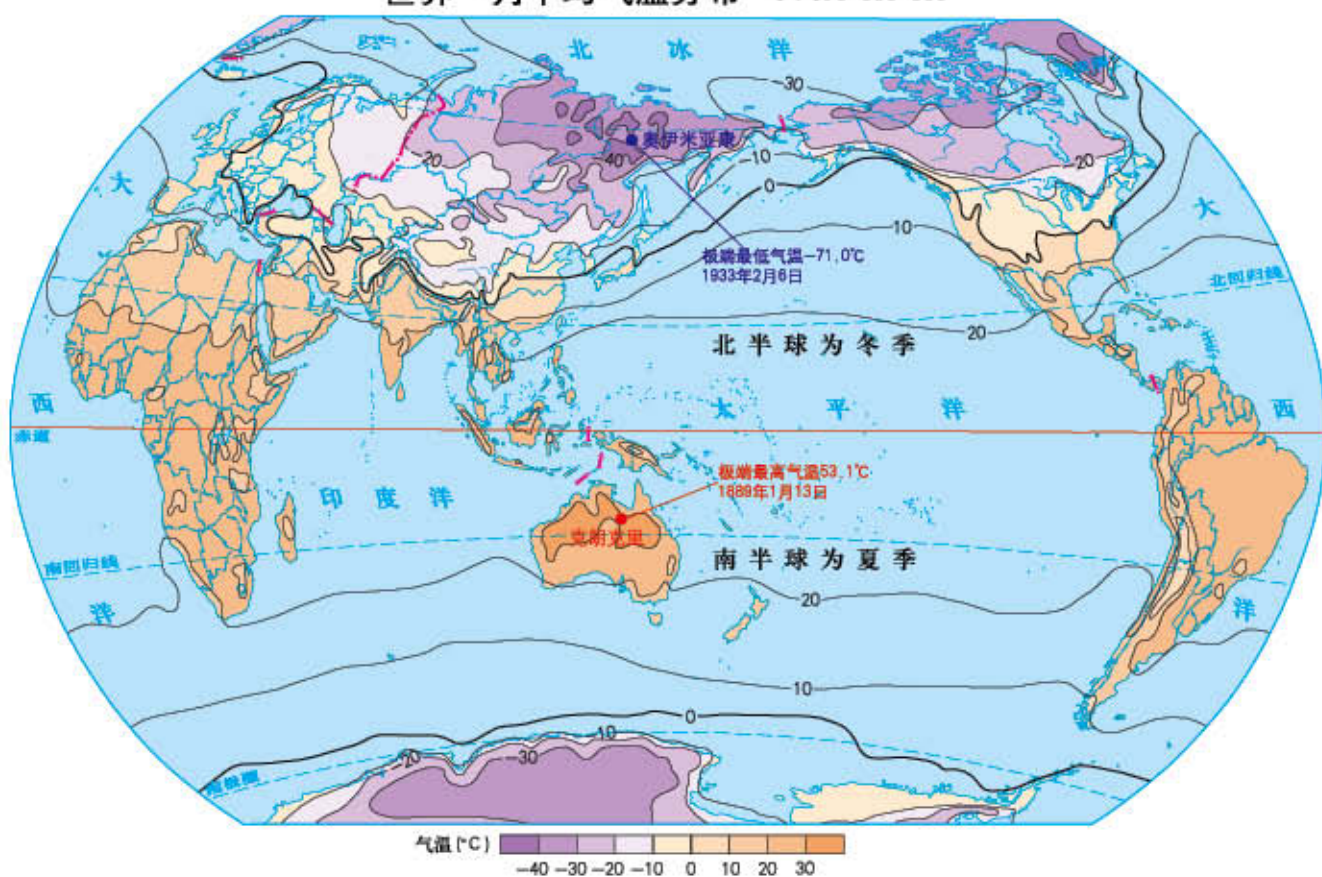
同纬度地带，海洋比陆地吸热慢，散热也慢。冬季，海洋温度比较高，陆地温度比较低；夏季，海洋温度比较低，陆地温度比较高。

世界年平均气温分布 1:190 000 000

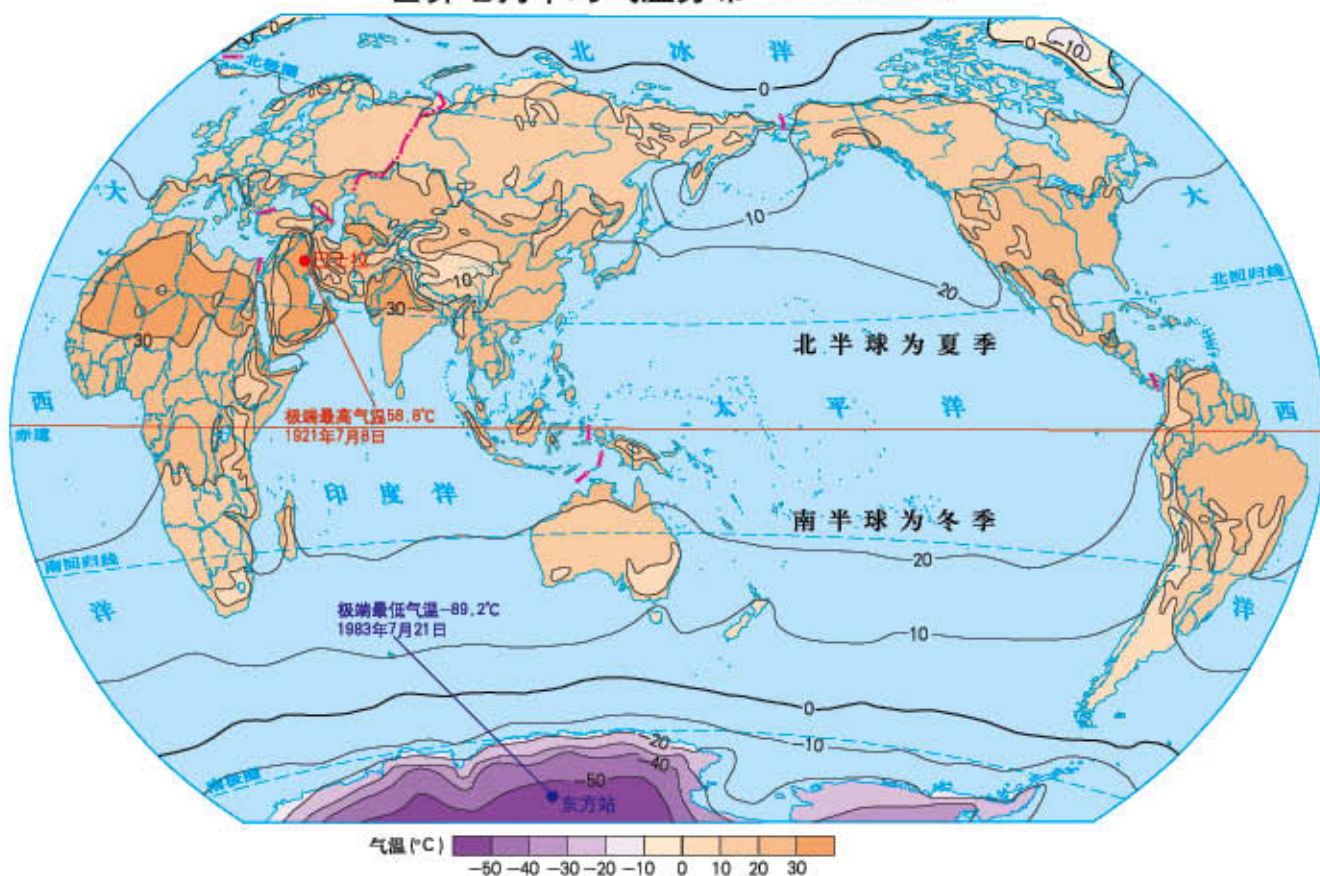


第二节 气温和降水

世界一月平均气温分布 1:190 000 000

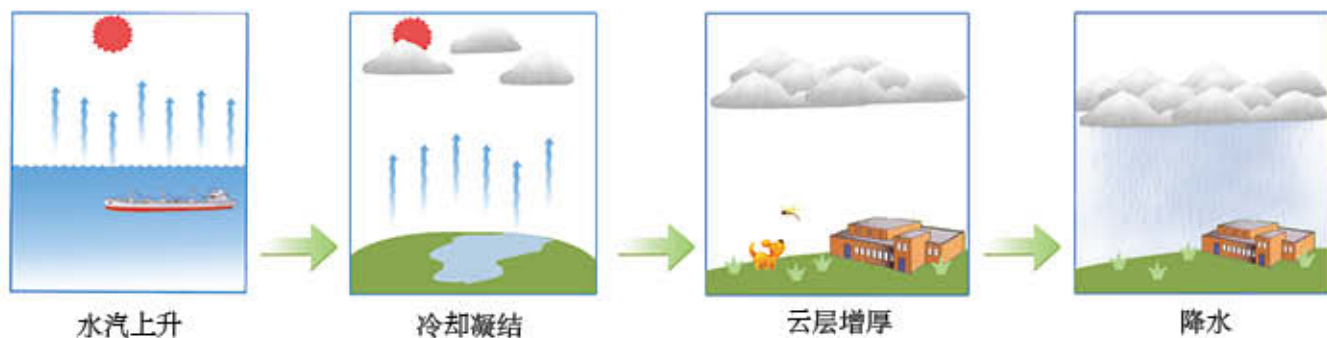


世界七月平均气温分布 1:190 000 000



降水及其影响因素

降水过程示意

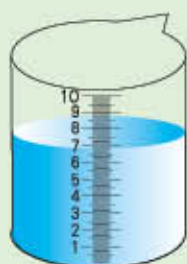


绘制降水柱状图



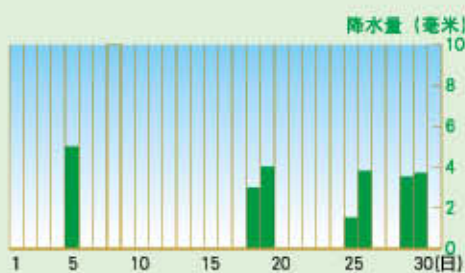
将雨量器中储水瓶的水倒入量杯内，量杯的读数就是某次的降水量。

雨量器

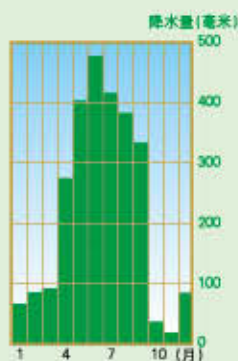


量杯

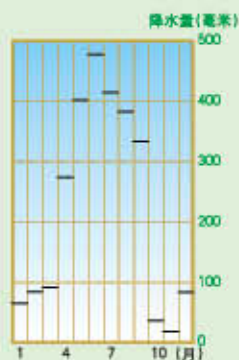
记录每日降水数值



统计每月降水数值



填充面色



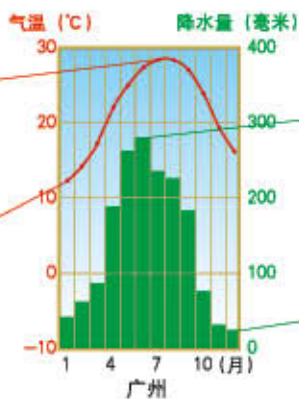
绘制图表

月份	1	2	3	4	5	6
降水量(毫米)	67.3	85.7	92.5	274.5	406.1	478.8
月份	7	8	9	10	11	12
降水量(毫米)	415.4	382.2	335.4	37.1	19.7	84.1

某地月平均降水量数值

● 最高气温出现在7月，达到28.5℃。

● 最低气温出现在1月，达到13.4℃。

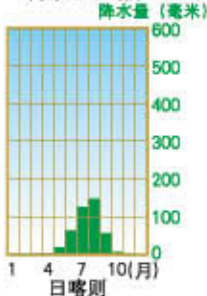


● 降水量最多的月份出现在6月，达到287.2毫米。

● 降水量最少的月份出现在12月，达到28.7毫米。

第二节 气温和降水

高原山地气候

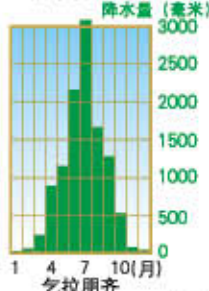


喜马拉雅山脉北
侧的背风坡地区，年
降水量在500毫米以
下。

地形对降水的影响示意



热带季风气候

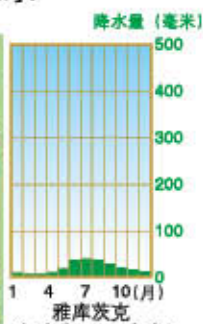


喜马拉雅山脉南
侧的迎风坡地区，年
降水量最多处可达
10000毫米以上。

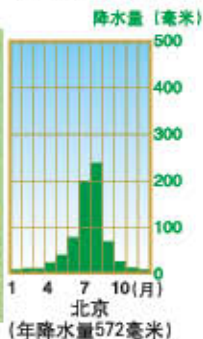
纬度位置影响降水



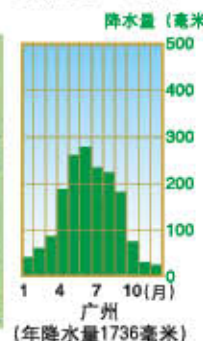
雅库茨克 (北纬62°)



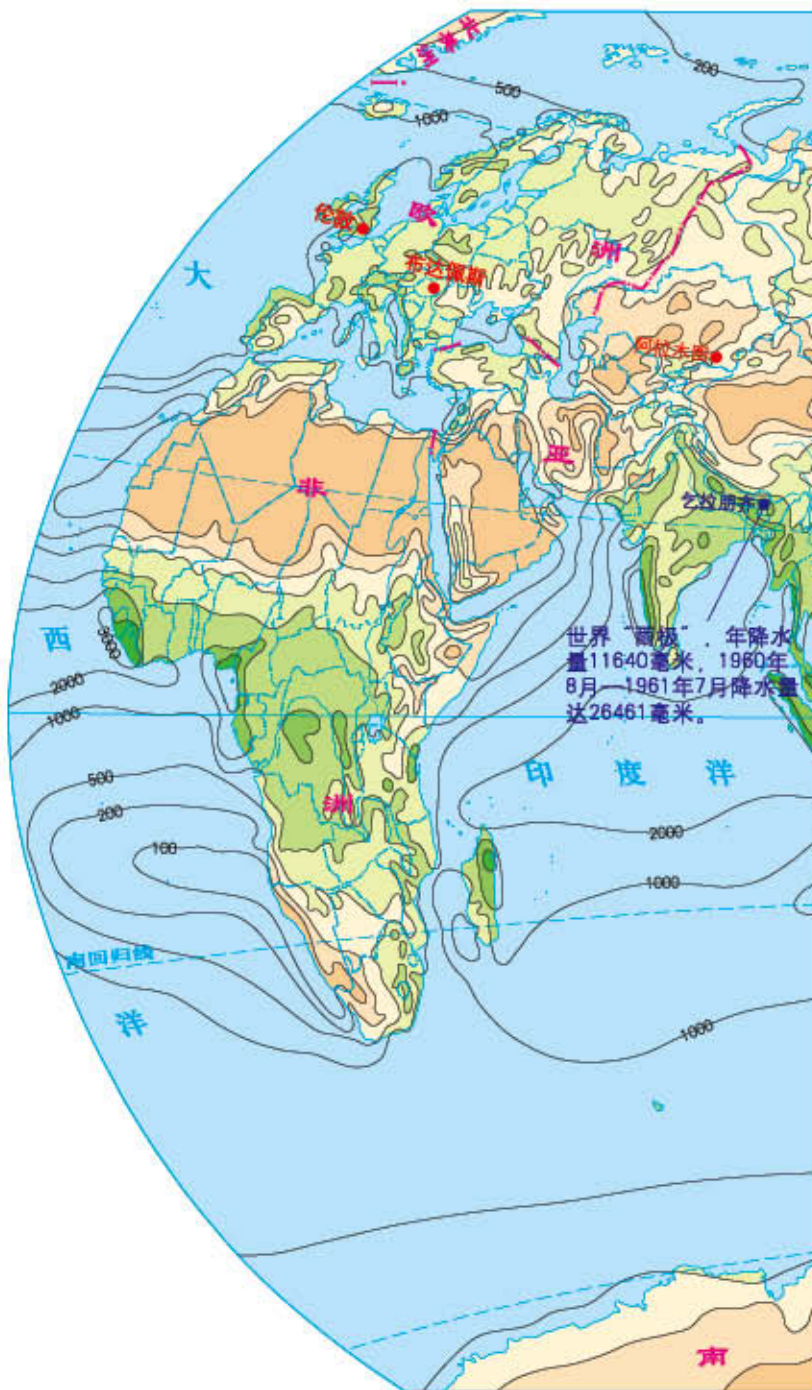
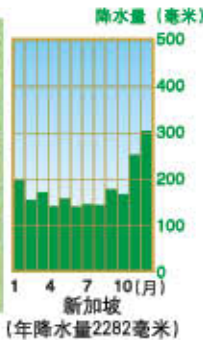
北京 (北纬40°)



广州 (北纬23°)

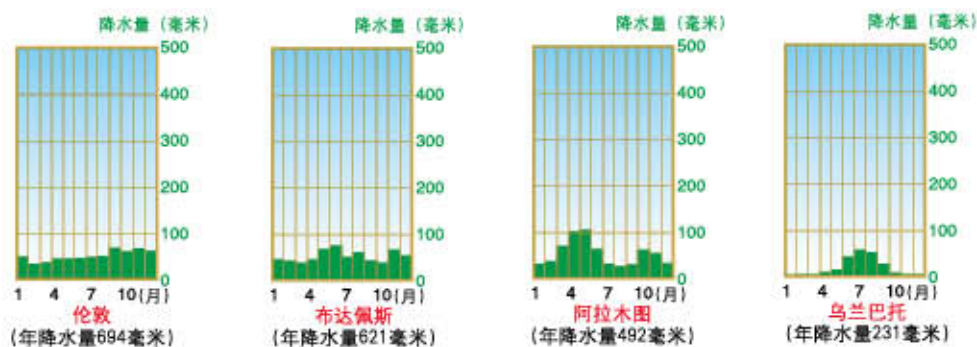


新加坡 (北纬1°)



世界“雨极”，年降水
量11640毫米，1960年
8月—1961年7月降水
量达26461毫米。

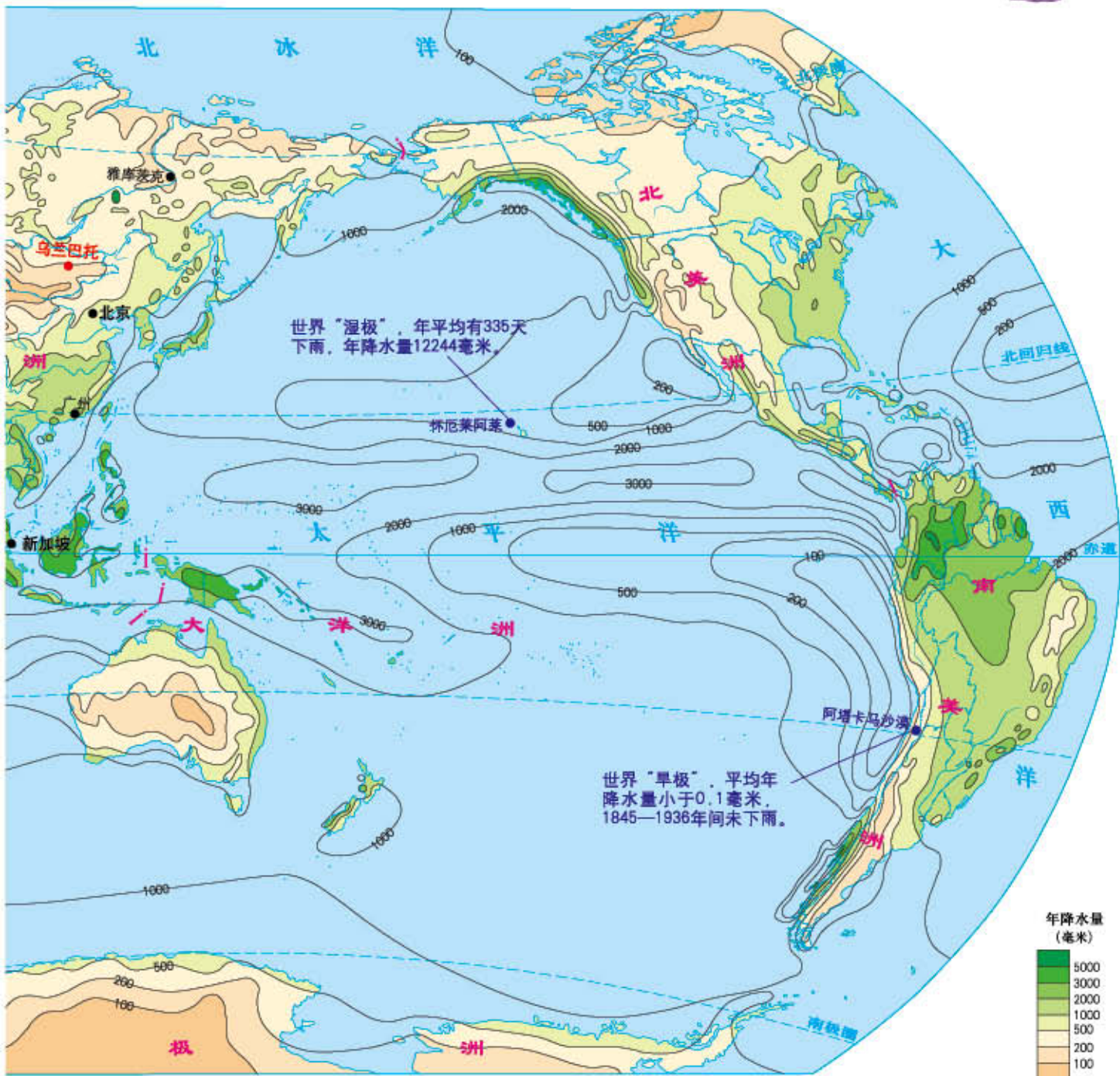
海陆位置影响降水



一般来说，距离海洋远近不同，降水不同。降水常常由沿海向内陆递减。

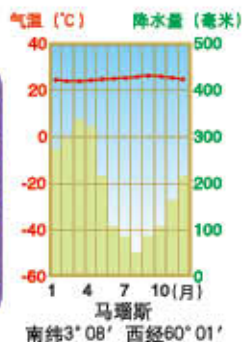


世界年降水量分布 1:110 000 000

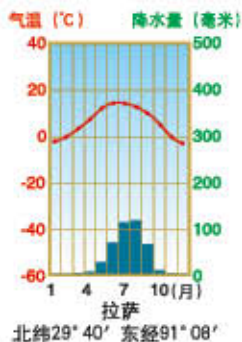


第三节 世界的主要气候类型

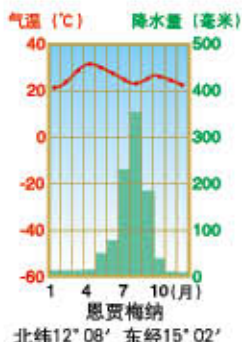
热带雨林气候景观



高原山地气候景观



热带草原气候景观

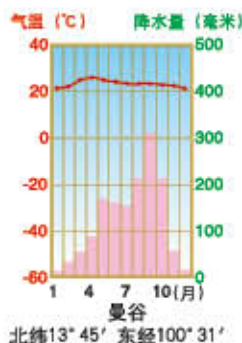


世界主要气候类型

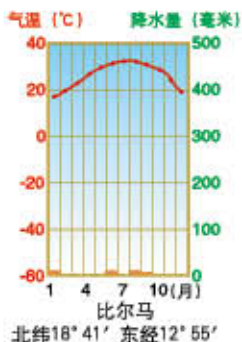


- 热带雨林气候
- 热带草原气候
- 热带季风气候
- 温带大陆性气候
- 温带海洋性气候
- 地中海气候

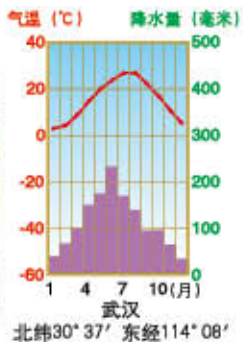
热带季风气候景观



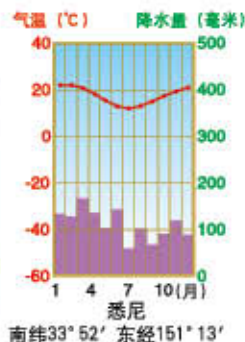
热带沙漠气候景观



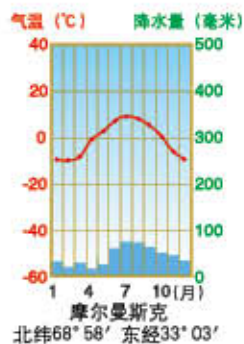
亚热带季风气候景观



亚热带湿润气候景观



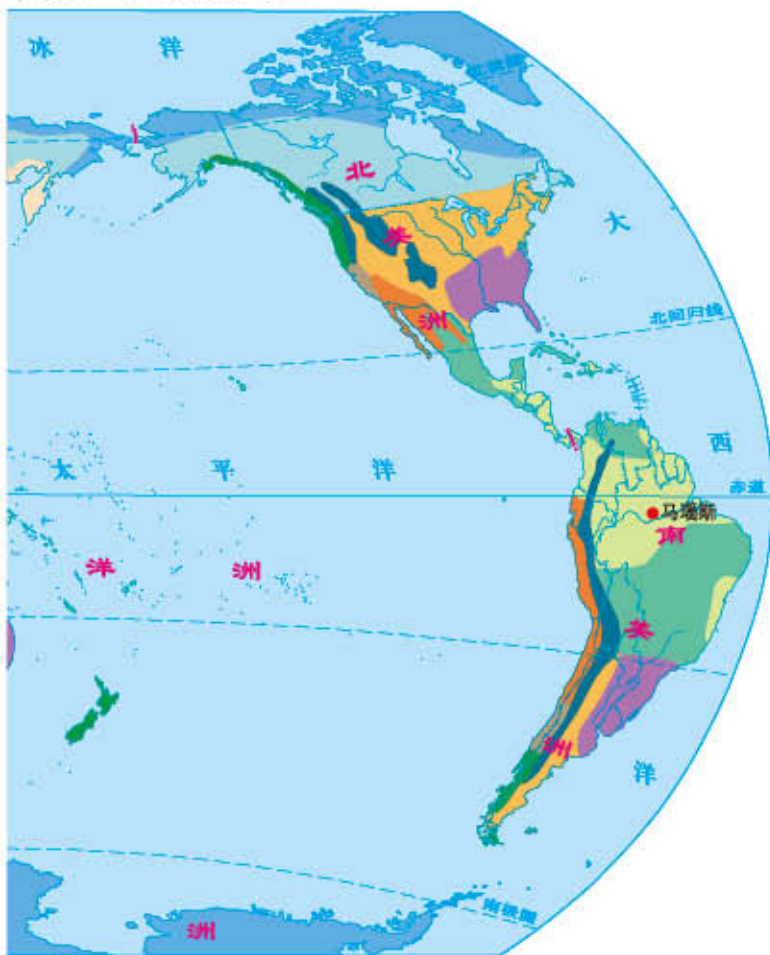
寒带气候景观



应该从气温的高低和年变化、降水量的多少和季节分配等方面表述气候的特征。

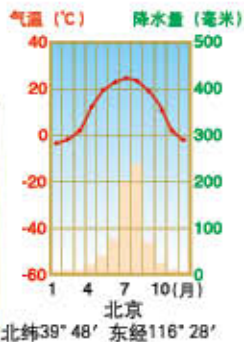


分布 1:160 000 000

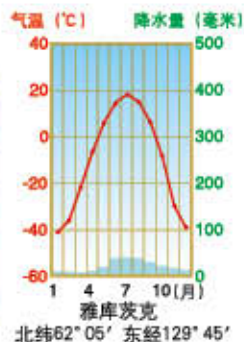


- 热带沙漠气候
- 亚热带季风和亚热带湿润气候
- 温带季风气候
- 亚寒带针叶林气候
- 寒带气候
- 高原山地气候

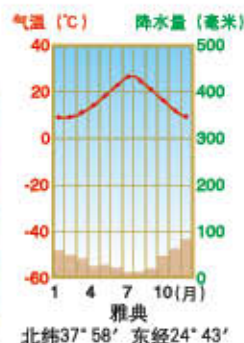
温带季风气候景观



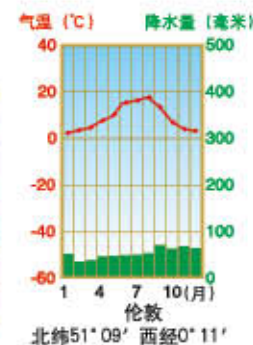
亚寒带针叶林气候景观



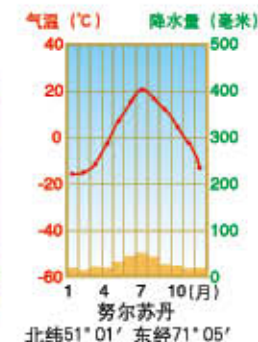
地中海气候景观



温带海洋性气候景观

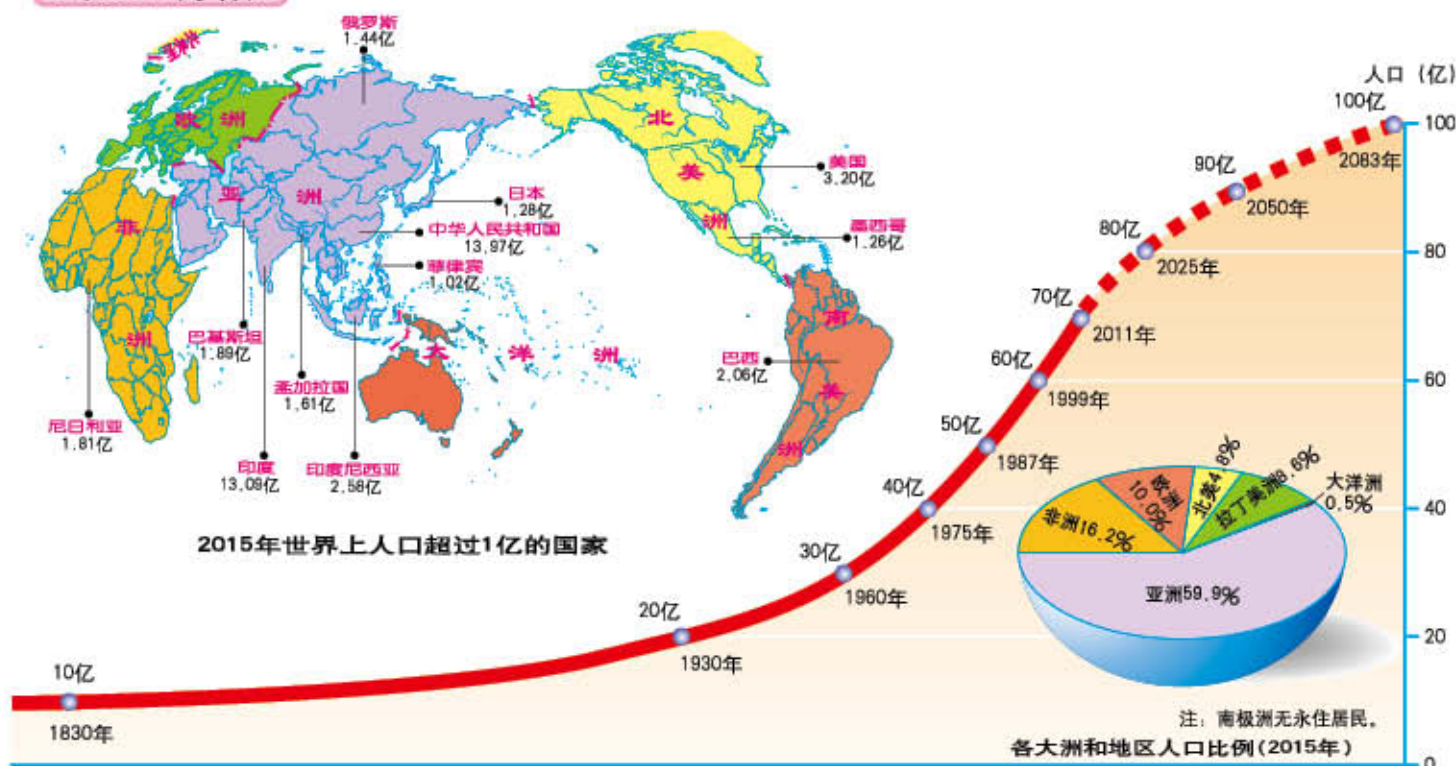


温带大陆性气候景观



第一节 世界的人口

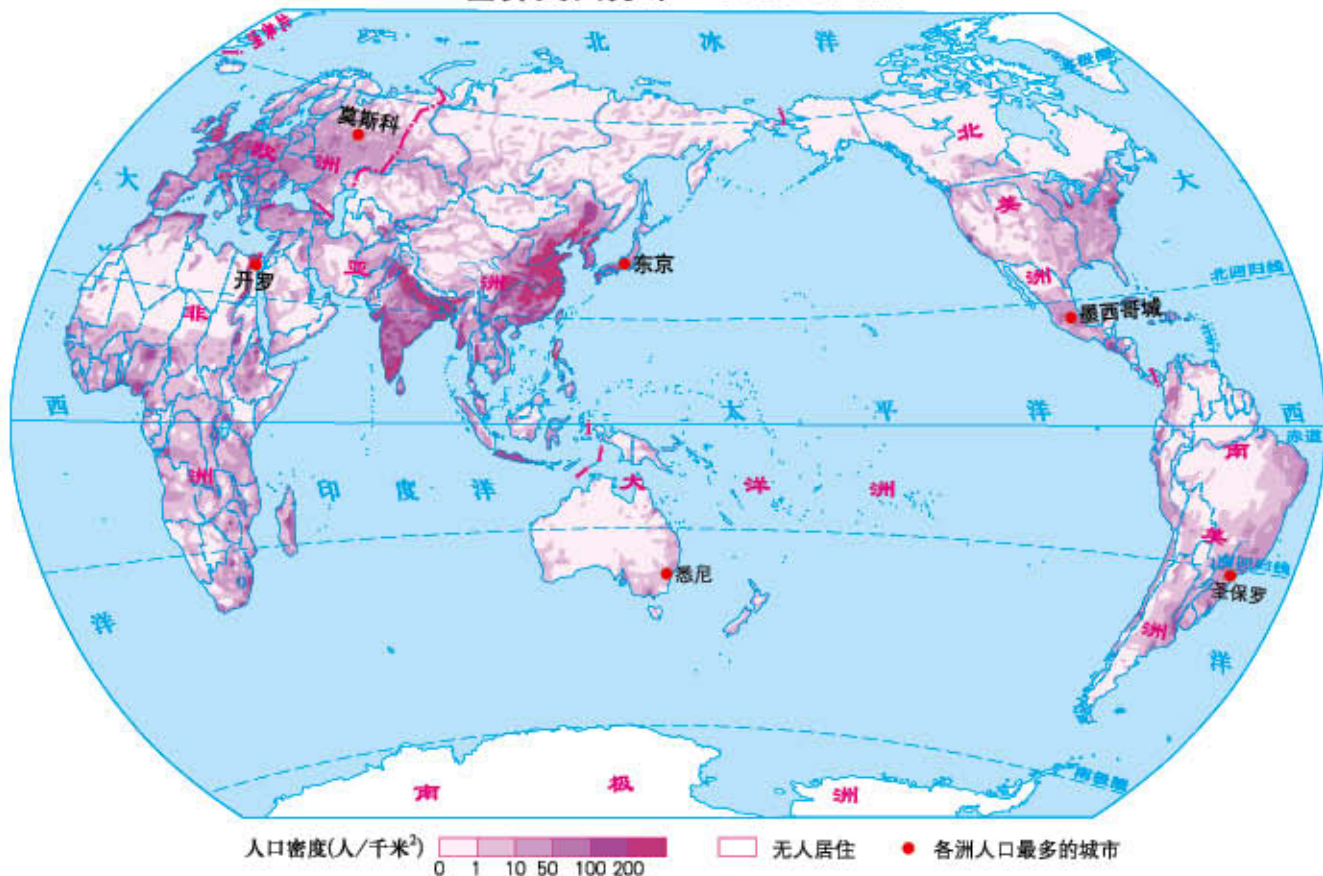
世界人口的增长



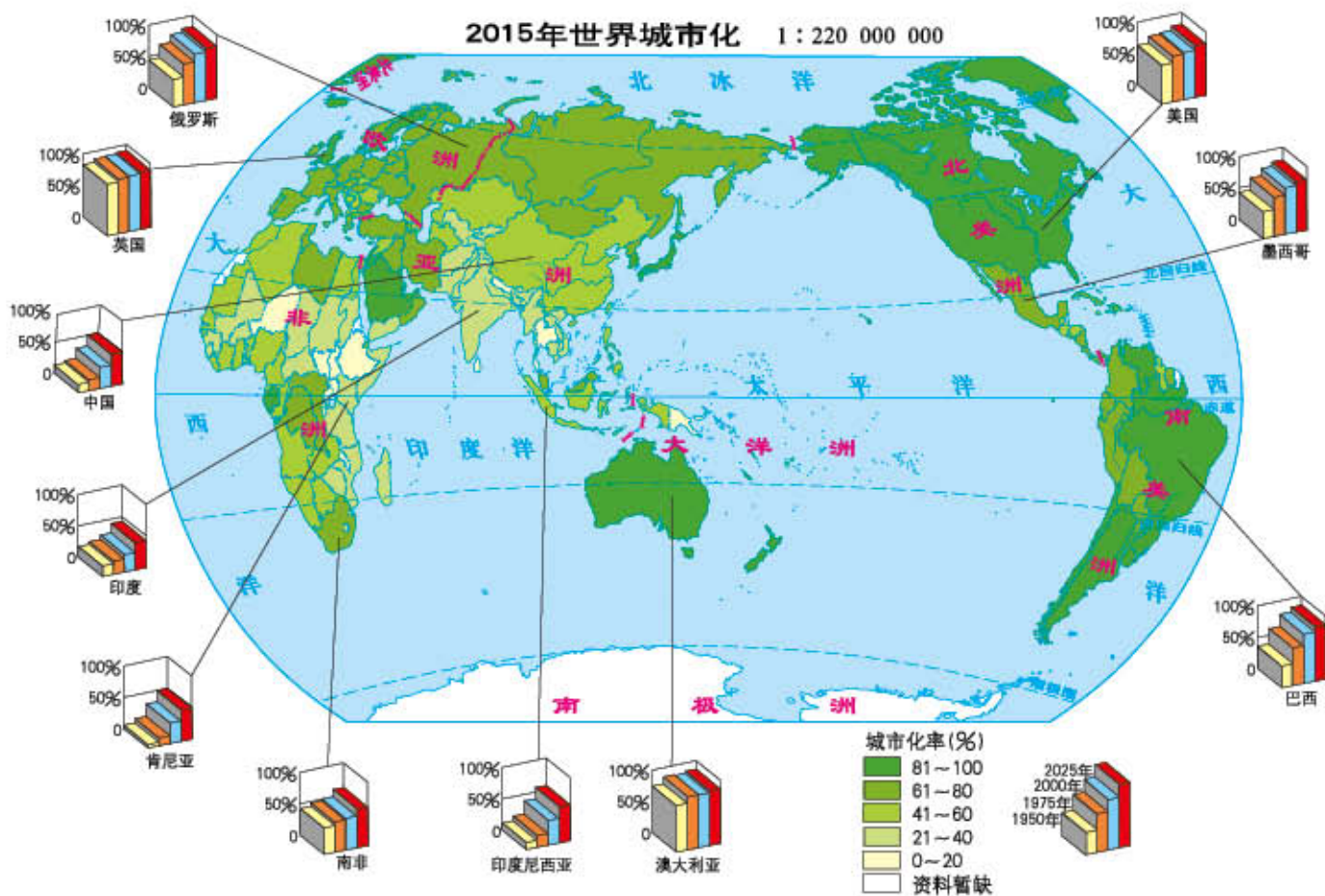
世界人口急剧增长

世界人口分布

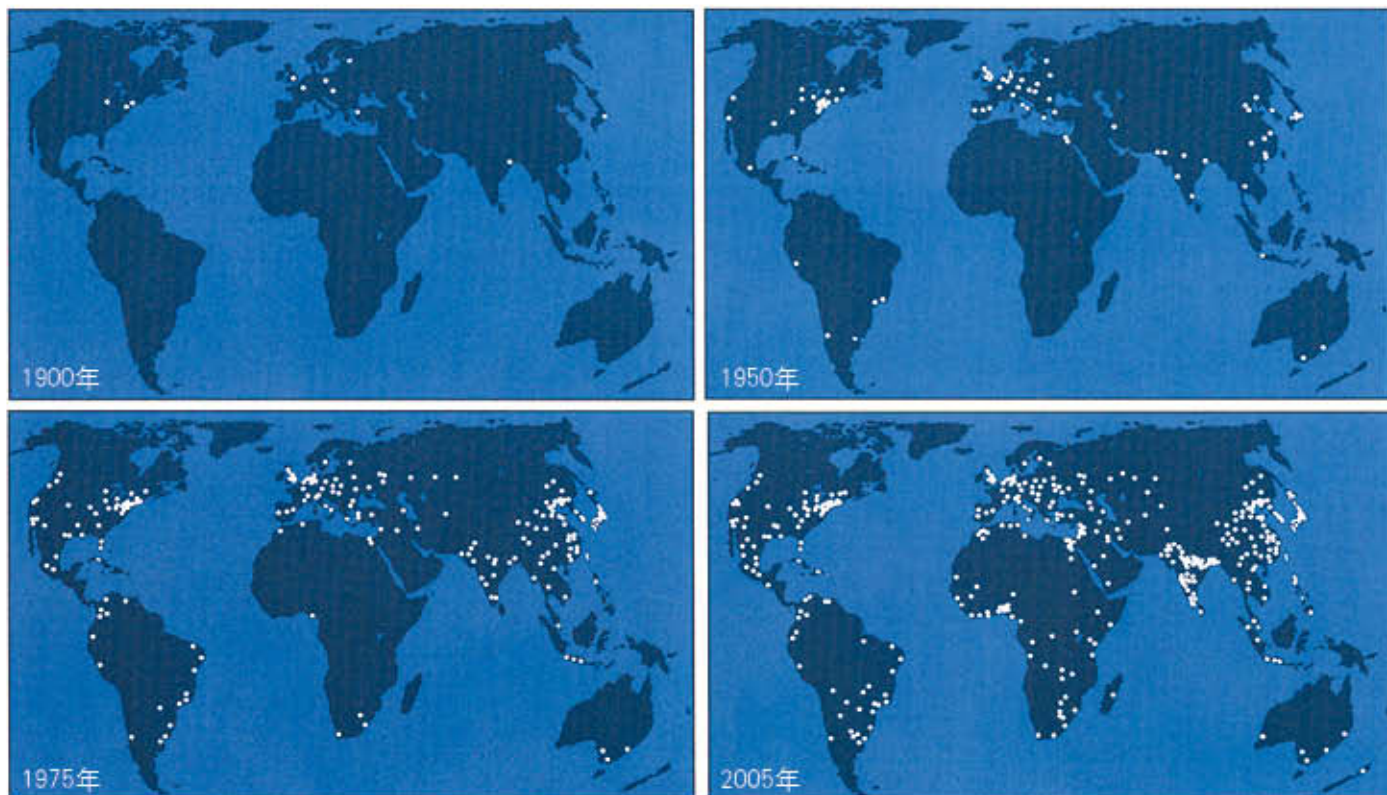
世界人口分布 1 : 190 000 000



2015年世界城市化 1:220 000 000



世界城市化进程



图中白点代表夜晚中的城市(百万人以上)，从图中可以看出，世界城市的数量不断增多，城市化进程不断加快。

第一节 世界的人口

人口问题

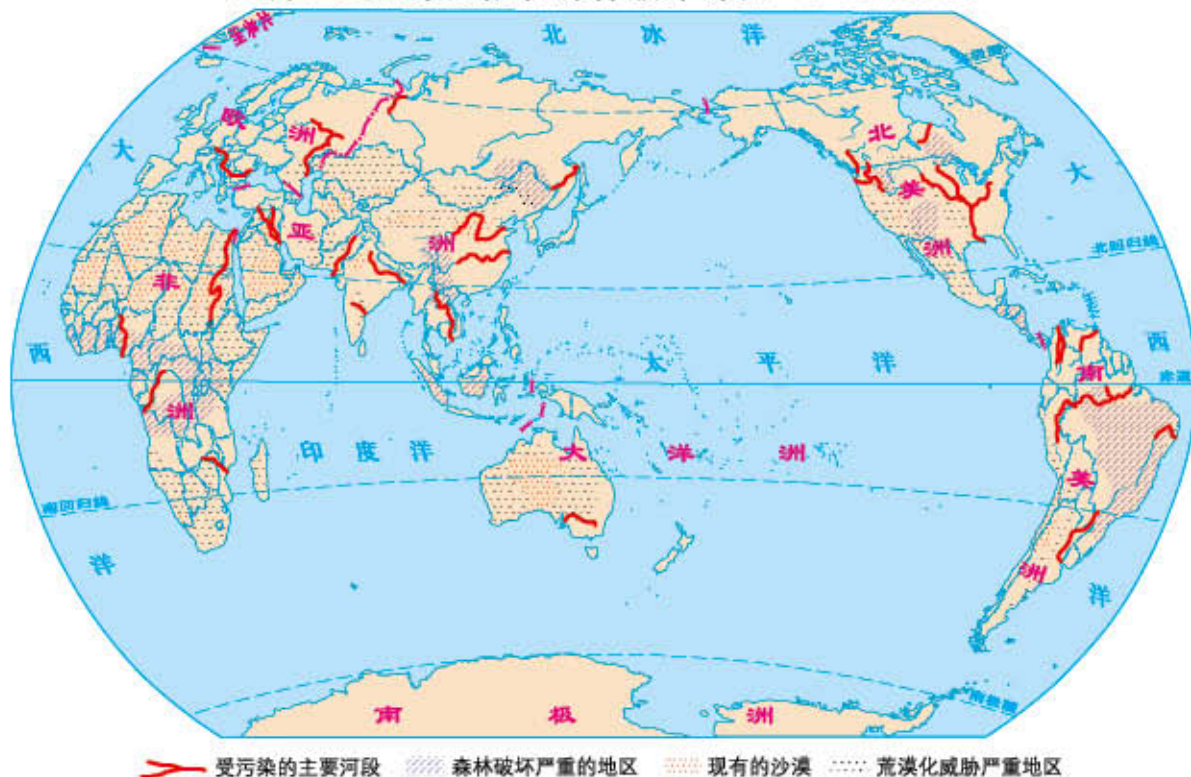


I 人口增长对资源环境的影响



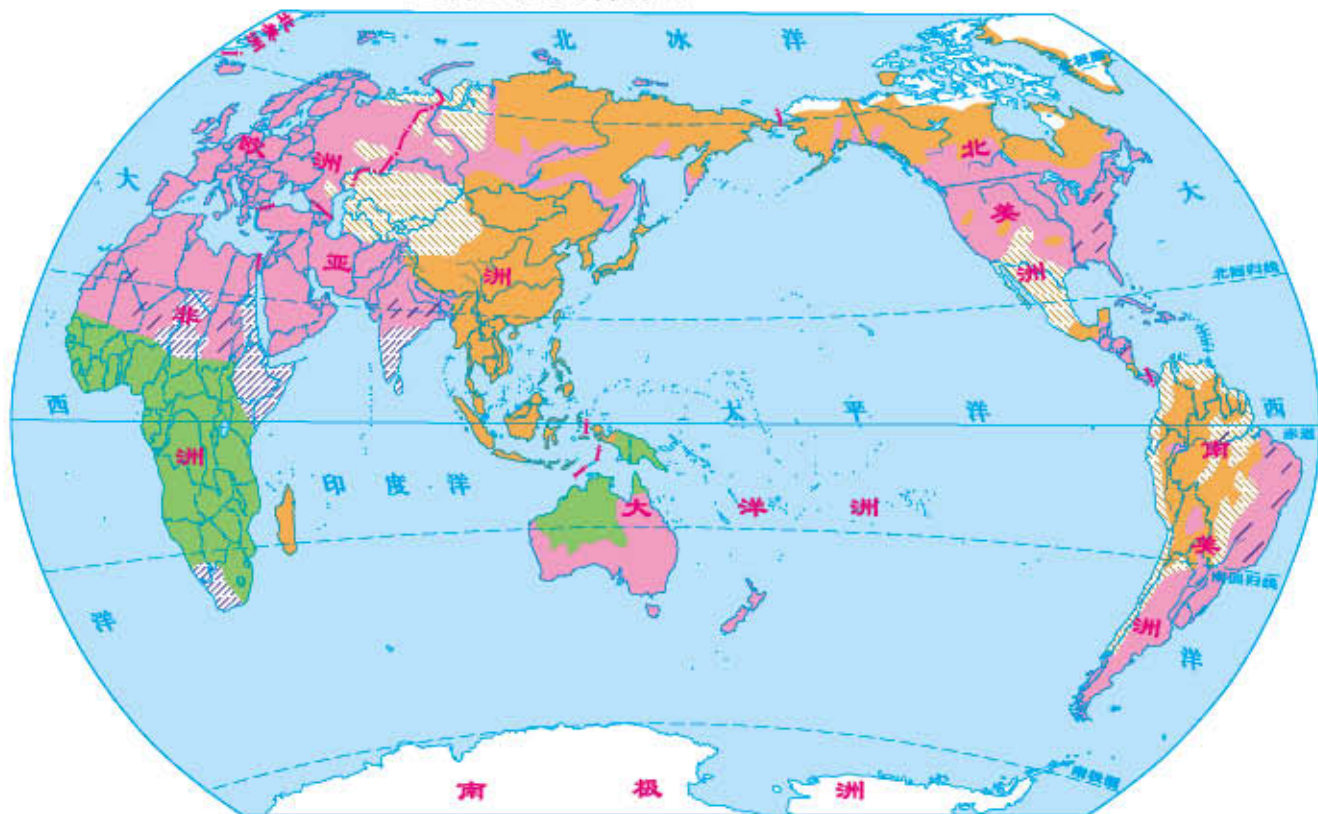
II 中国、印度、美国人口增多人均资源减少

III 世界主要污染河段和森林破坏情况 1:210 000 000



第二节 世界的人种、语言和宗教

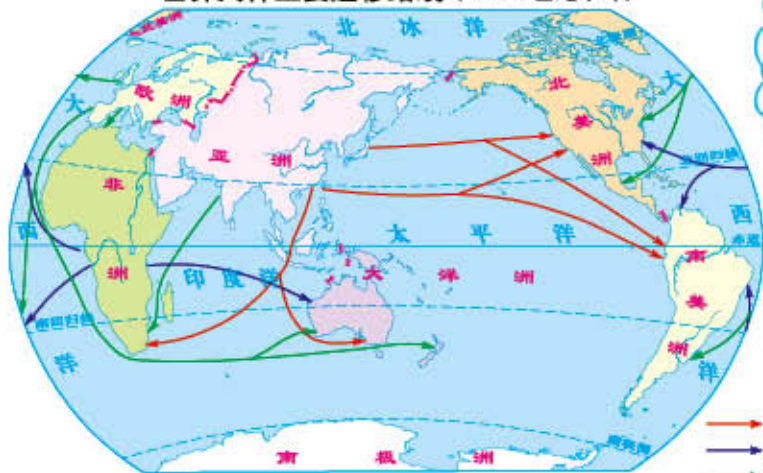
世界三大人种分布 1:190 000 000



白色人种
 黄色人种
 黑色人种

白色与黄色人种混居
 白色与黑色人种混居

世界人种主要迁移路线 (15—20世纪中叶)



→ 黄色人种
→ 黑色人种
→ 白色人种

世界上所有人种都是平等的，只是根据身体外部特征的不同来区分。



黑色人种



黄色人种



白色人种



黑色人种



黄色人种



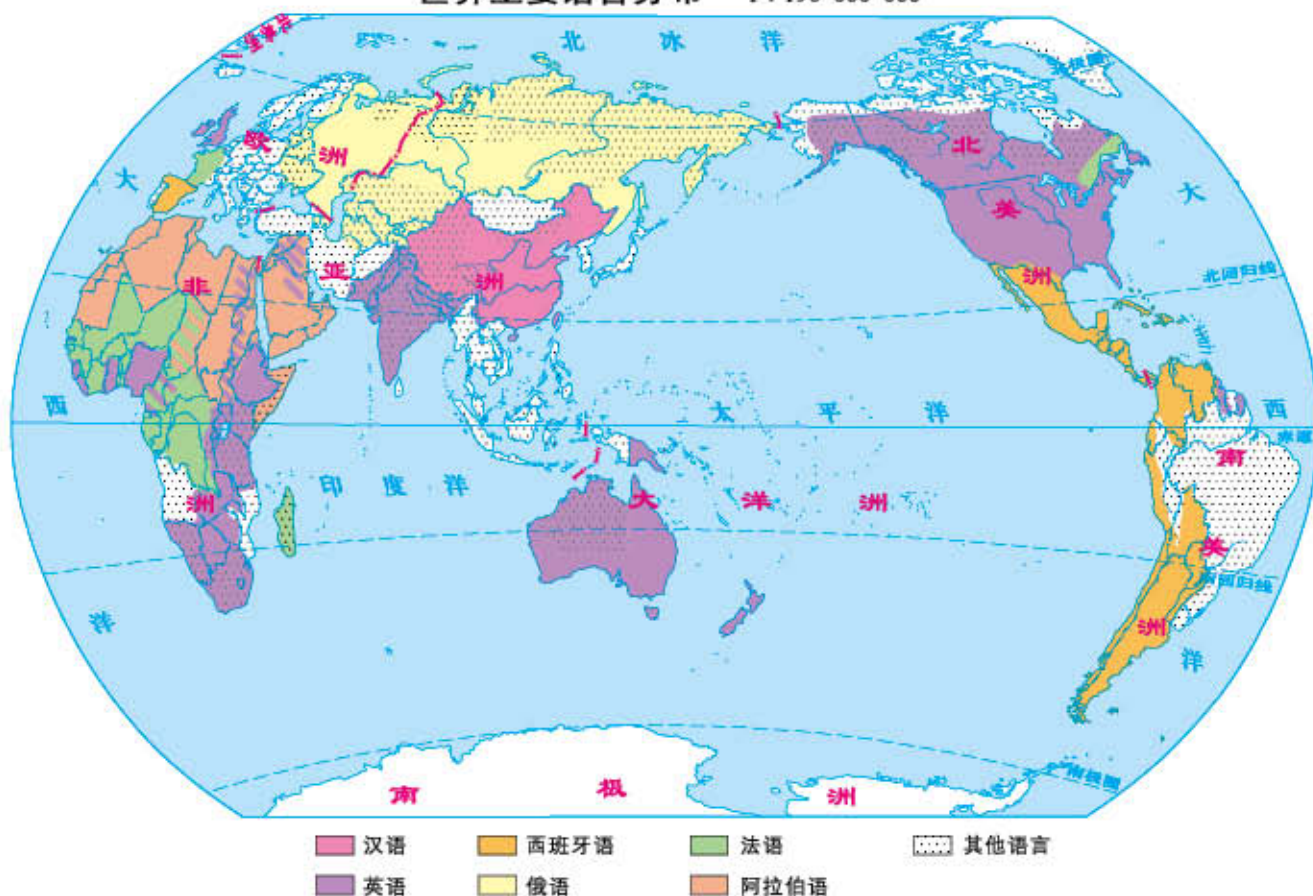
白色人种

不同人种的篮球运动员

不同人种的电影明星

第二节 世界的人种、语言和宗教

世界主要语言分布 1:190 000 000



英语
Thank you



使用六大语言人口比重



阿拉伯语
شُكْرًا



俄语
Спасибо



法语
Merci

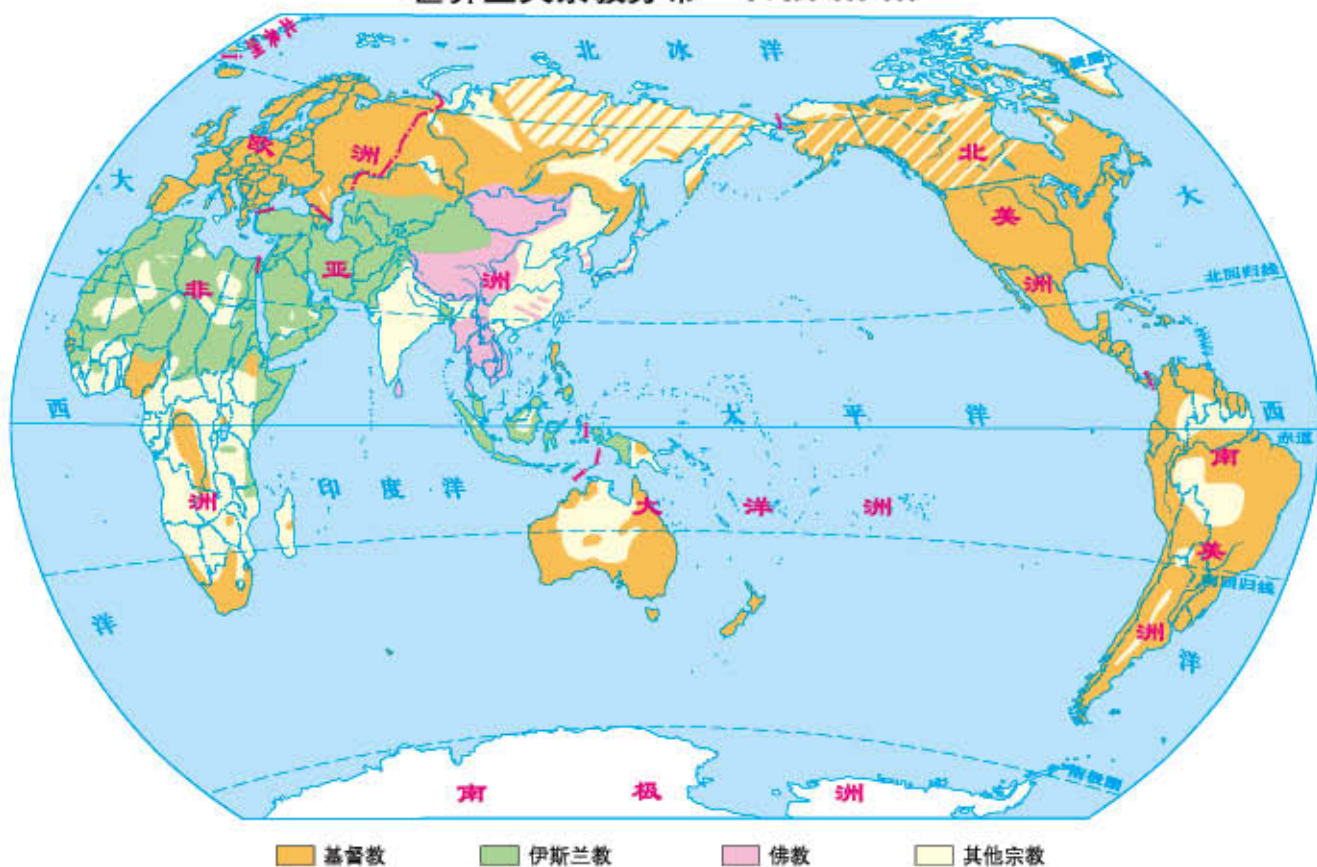


汉语
谢谢



西班牙语
Gracias

世界三大宗教分布 1:190 000 000



第三节 聚落的发展变化

乡村与城市

城市形成过程



A 村庄



B 城镇



C 城市



D 大型城市

美国、马来西亚、肯尼亚在世界上的位置



美国乡村



马来西亚乡村



肯尼亚乡村

乡村居民的居住地相对分散，主要从事各种农业活动。



美国城市



马来西亚城市



肯尼亚城市

城市是人口达到一定规模、主要从事非农业产业活动的居民聚居地。

聚落与环境



①石板屋

在阿尔卑斯山区，这种用石板搭建的房子既可抵御大风又可防火。



②蒙古包

蒙古族牧民经常搬迁寻找新的牧场，蒙古包拆卸搬运非常方便。



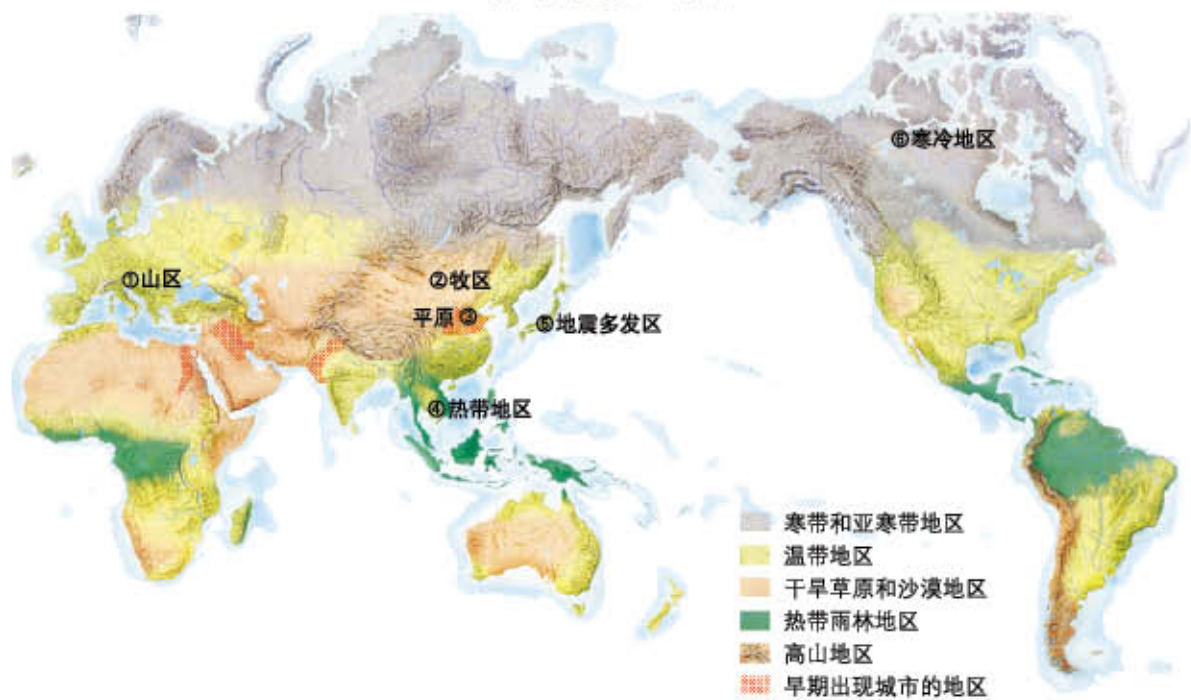
③四合院

中国北方传统住宅，呈对称分布，夏遮阴，冬保暖，庭院通风。

你能说说聚落与自然环境之间的关系吗？



聚落与自然环境



④高架屋

在气温高、雨水多的东南亚地区，这种房屋通风好，斜坡屋顶可使雨水很快滴泻下来。



⑤木屋

日本传统建筑，由于是地震多发国，所以房屋多采用材料轻的木质结构。



⑥雪屋

居住在北极地区的因纽特人外出狩猎时，用雪砖做成雪屋，便于御寒。

第三节 聚落的发展变化

部分世界文化遗产分布 1:180 000 000



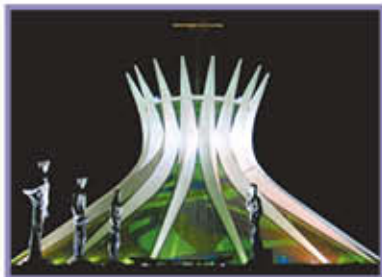
国会大厦前的平台上两个硕大的“大碗”，一个平放着，那里是联邦众议院的会议厅，一个倒扣着，那是参议院的会议厅。众议院开会向公众开放的，所以碗口朝上，意味着“开放”，而参议院会议的议题常常涉及国家机密，故“碗口倒扣”含有“闭门开会”之意。



国会大厦



三拱桥



大教堂



三权广场上的塑像



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

南磁极
*(2015年)



- 27 克罗地亚
- 28 波斯尼亚和黑塞哥维那
- 29 塞尔维亚

- 30 北马其顿
- 31 阿尔巴尼亚
- 32 圣马力诺

- 33 梵蒂冈
- 34 摩纳哥
- 35 安道尔

- 36 俄罗斯
- 37 拉脱维亚
- 38 爱沙尼亚

非洲

- 39 布基纳法索
- 40 贝宁
- 41 多哥

南、北美洲

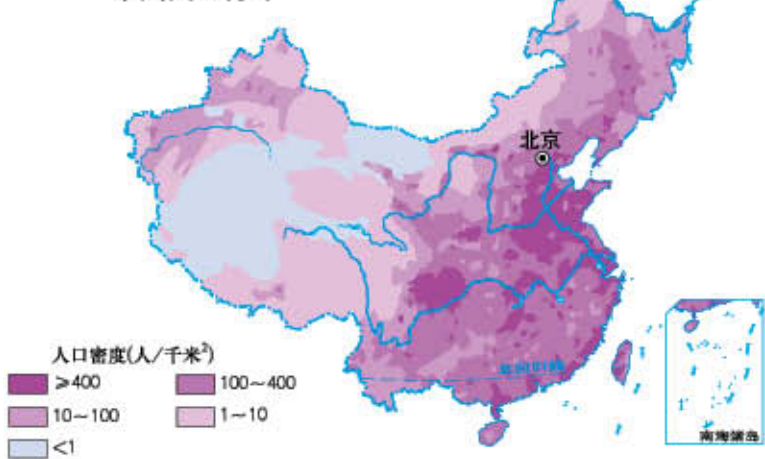
- 42 多米尼加
- 43 波多黎各(美)
- 44 安圭拉(英)
- 45 马提尼克(法)
- 46 圣文森特和格林纳丁斯
- 47 库拉索(荷)

国家差异

北半球沿海国、内陆国、岛国分布



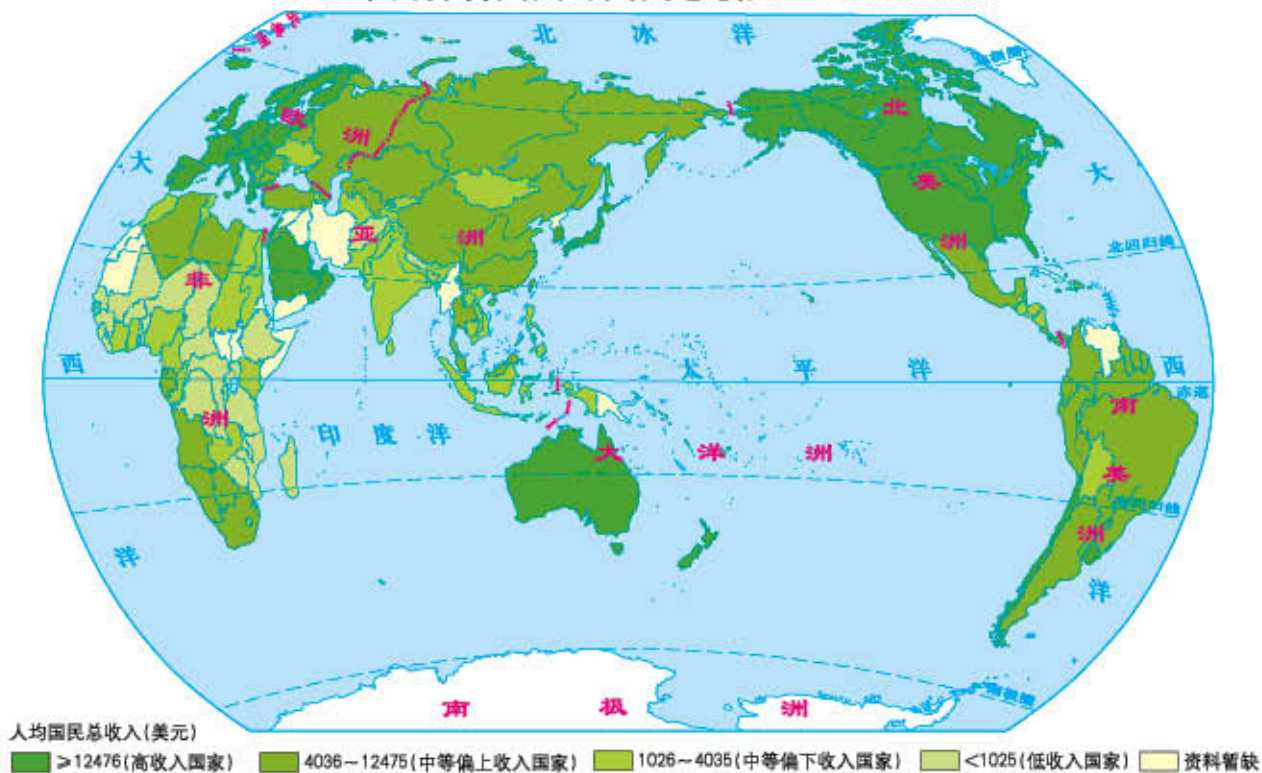
中国人口分布



加拿大人口分布



2015年世界各国人均国民总收入 1 : 210 000 000



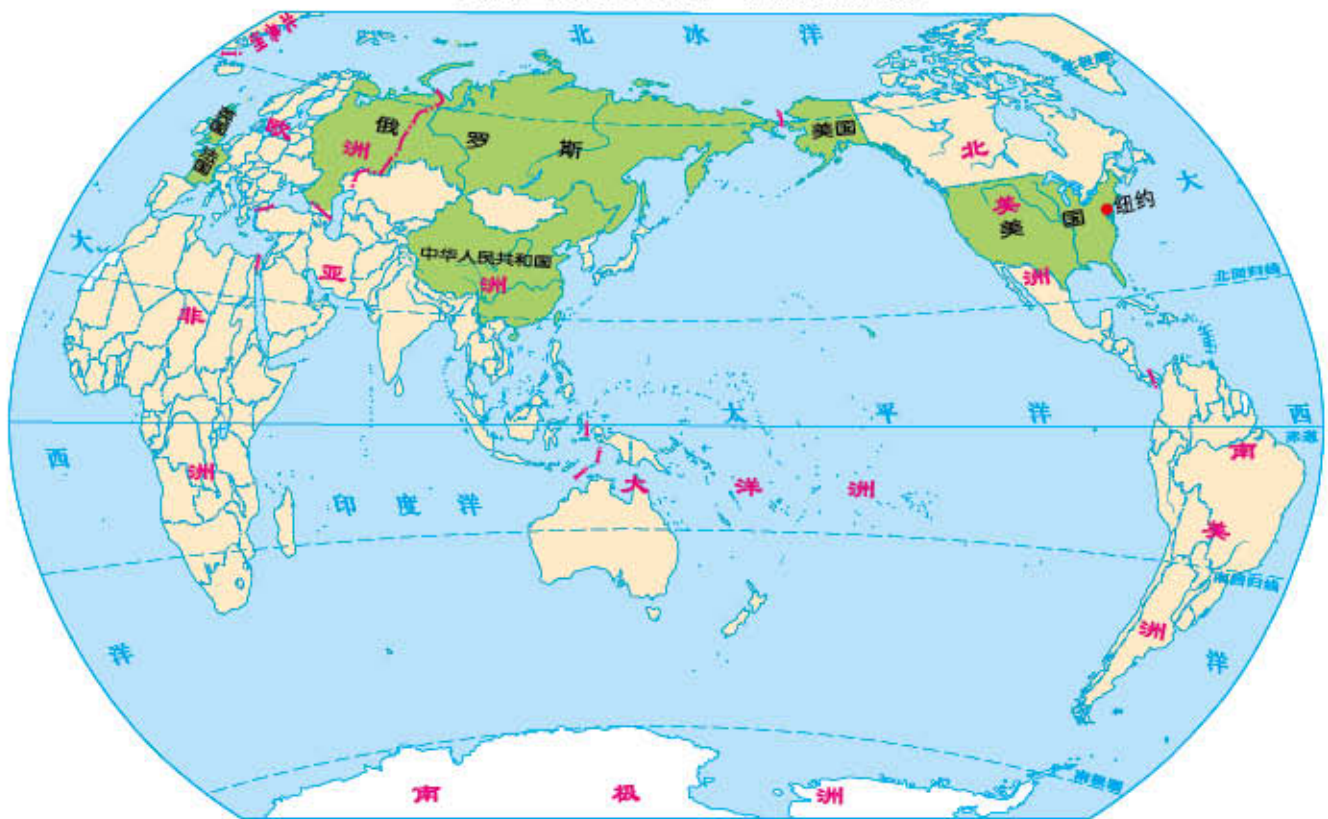


国际合作

世界重要国际组织分布 1:190 000 000

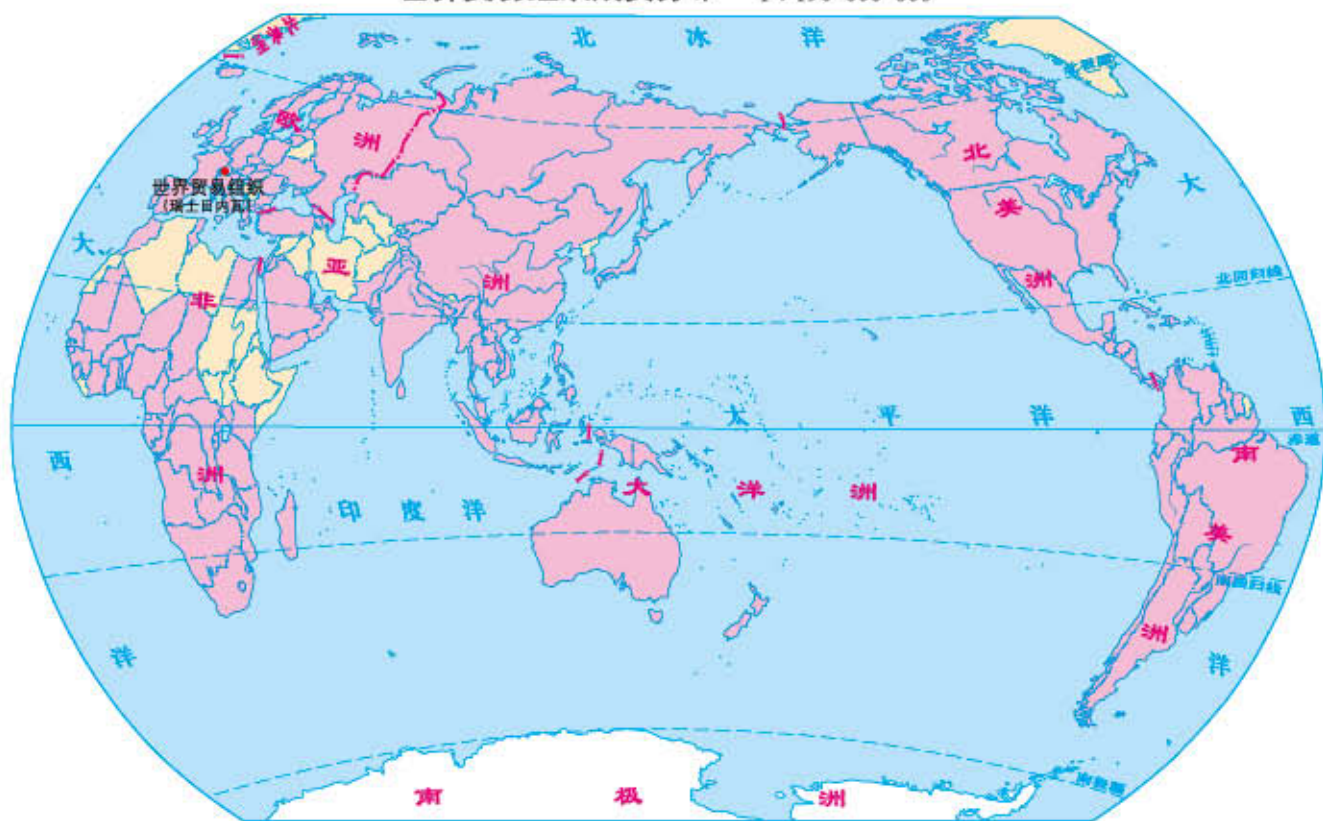


联合国成员国分布 1:190 000 000



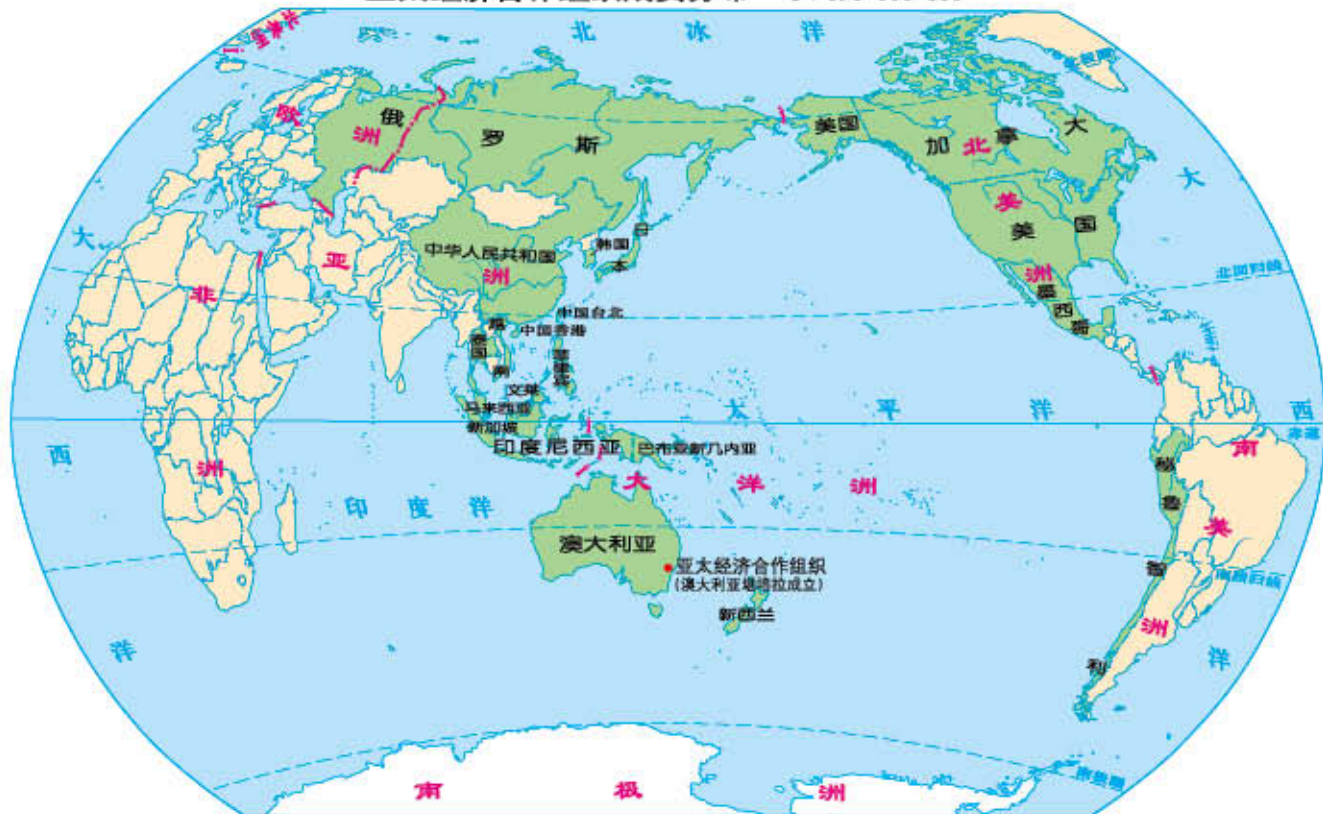


世界贸易组织成员分布 1:190 000 000



世界贸易组织成员 (2015年12月)

亚太经济合作组织成员分布 1:190 000 000



亚太经济合作组织成员

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

七年级上册

星球地图出版社

广东人民出版社



绿色印刷产品

ISBN 978-7-5471-0941-0



9 787547 109410 >

定价：4.85元