



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

主 编 钟作慈 田 忠
责任编辑 王 强 张万春
制 图 毛玉洁 王群星
晕 渲 吴劲松
封面设计 徐海燕
审 校 王 英 相远红
复 审 胡志刚
审 订 左 伟 马宝艳

绿色印刷 保护环境 爱护健康

亲爱的同学们：

你们手中的这本教科书采用绿色印刷标准印制，在它的封底印有“绿色印刷产品”标志。从2013年秋季学期起，北京地区出版并使用的义务教育阶段中小学教科书全部采用绿色印刷。

按照国家环境标准（HJ2503—2011）《环境标志产品技术要求印刷第一部分：平版印刷》，绿色印刷选用环保型纸张、油墨、胶水等原辅材料，生产过程注重节能减排，印刷产品符合人体健康要求。

让我们携起手来，支持绿色印刷，选择绿色印刷产品，共同关爱环境，一起健康成长！

北京市绿色印刷工程

目 录

序图 世界地形	2
---------	---

第一章 世界的海洋和陆地 4~11

第一节 海洋和陆地的分布	4
第二节 海洋和陆地的变迁	8

第二章 世界的气候 12~23

第一节 气温与降水的分布和变化	12
第二节 主要的气候类型	16
第三节 气候对生产和生活的影响	20

第三章 世界的居民 24~37

第一节 人口和人种	24
第二节 语言和宗教	28
第三节 聚落	32

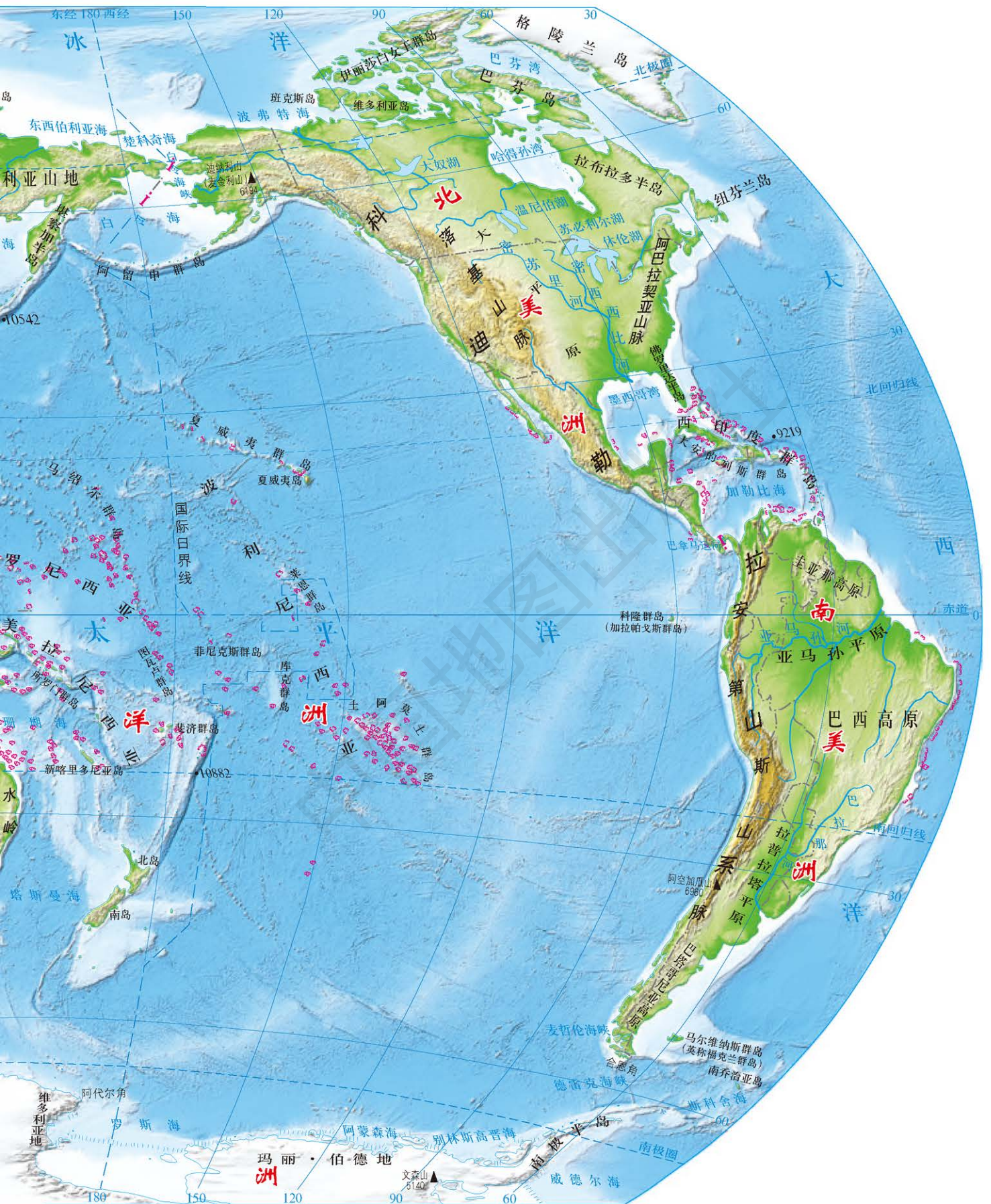
第四章 世界不同地域的发展差异 38~44

第一节 发展中国家和发达国家	38
第二节 国际经济合作	41
第三节 世界地理区域的划分（选学）	44

世界地形

1 : 85 000 000
0 850 1700 千米





第1节 海洋和陆地的分布

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

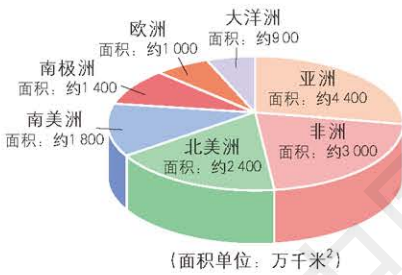
深入海洋的陆地，三面临水，一面同大陆相连。

岛屿

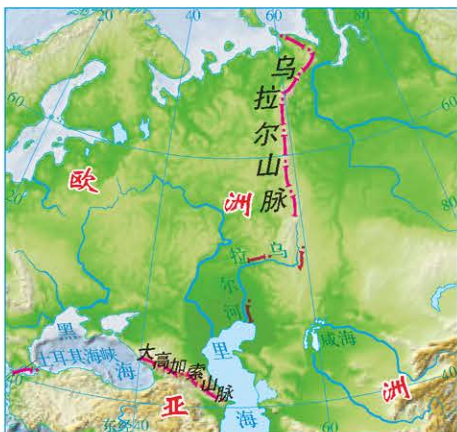
散布在海洋中的小块陆地。



七大洲面积比较



巴拿马运河



亚洲与欧洲的分界



乌拉尔山脉

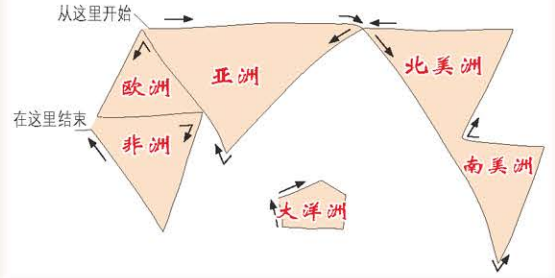


北美洲与南美洲的分界



一笔画“世界”

你相信一笔画出“世界”吗？下面的方法能一笔画出世界的陆地轮廓（大洋洲、南极洲除外），你也来试试吧！



西西伯利亚平原



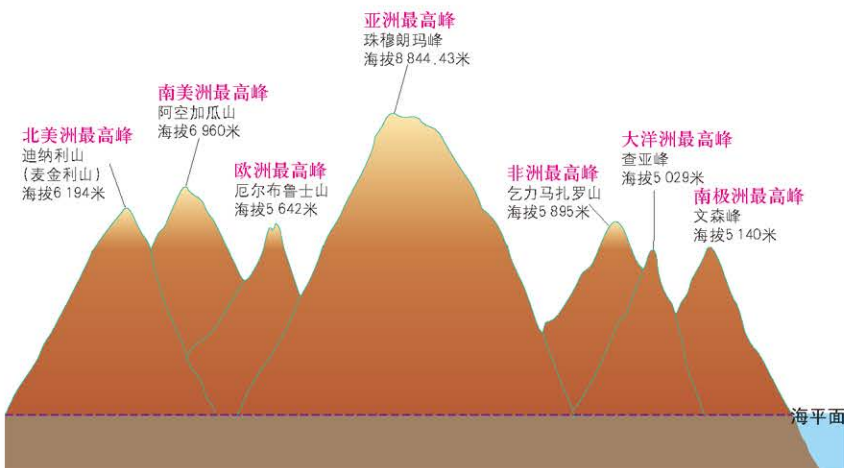
东非高原



巴黎盆地



哈萨克丘陵



七大洲最高峰的海拔示意图

海峡

两块陆地之间连接两个海或洋的较狭水道。

海湾

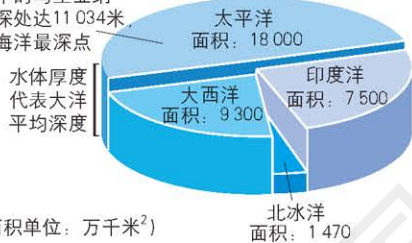
海或洋伸进陆地的部分。

岬角

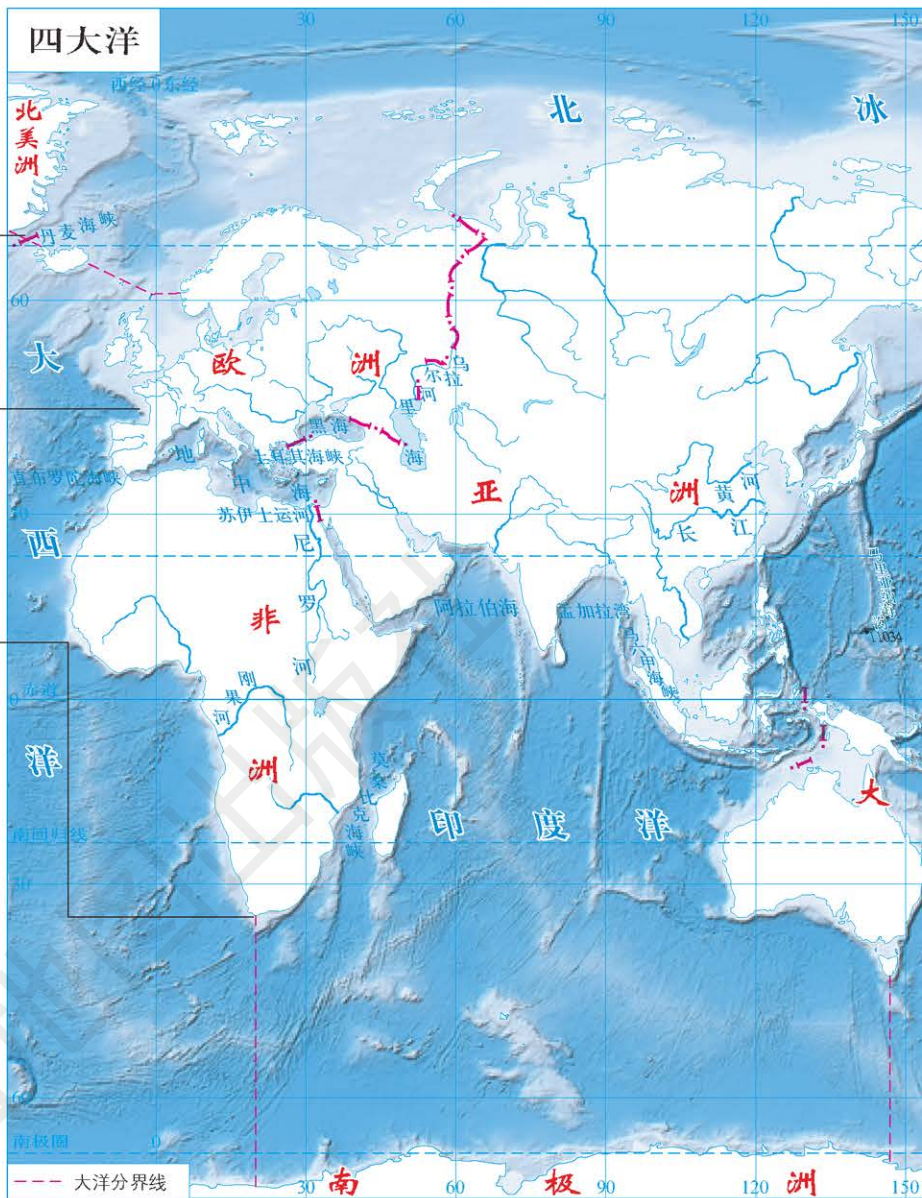
向海突出的陆地尖角。

四大洋面积、海深的比较

太平洋中的马里亚纳海沟最深处达11 034米，是世界海洋最深点

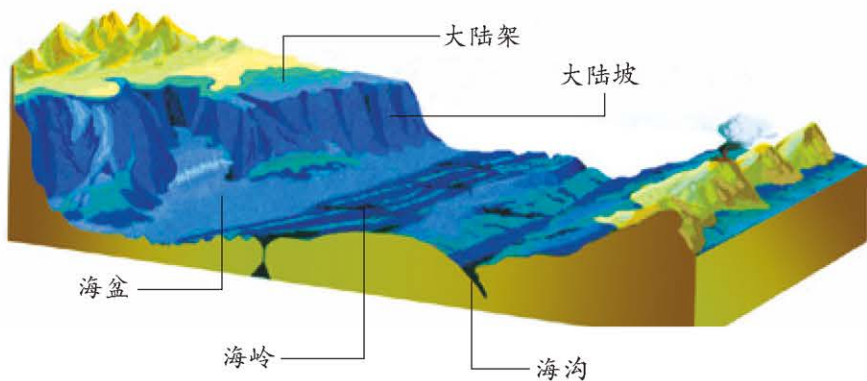


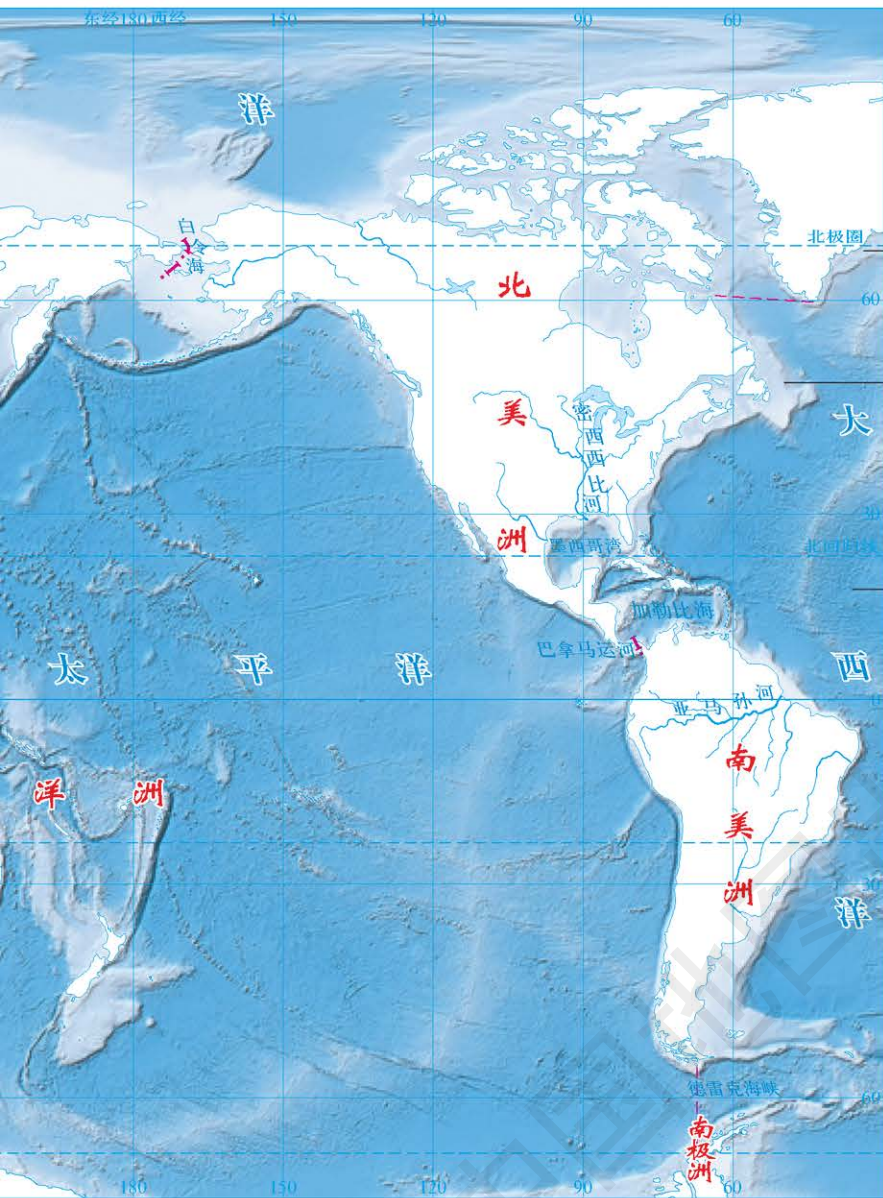
(面积单位：万千米²)



马里亚纳海沟

海底地形示意图





大陆架

大陆边缘在海面以下的自然延伸部分，深度约为0~200米。

大陆坡

大陆架以外到洋底坡度较陡的过渡带，深度约为200~3 000米。

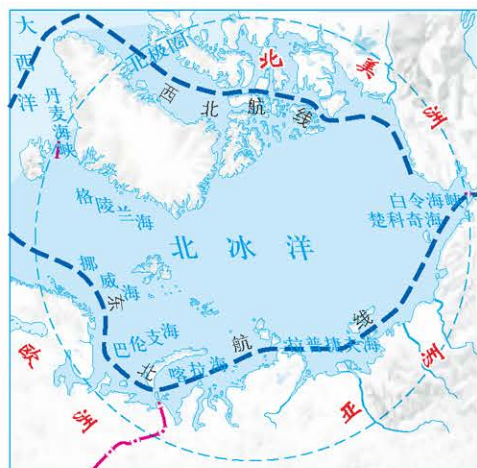
洋底

海洋底部的主体部分，深度约为3 000~6 000米。



仿郑和下西洋宝船 1405—1433年，中国明朝航海家郑和七下西洋，足迹遍及亚洲、非洲东北部沿海的30多个国家和地区。

北冰洋航线



受全球气候变暖的影响，北冰洋冰层面积逐渐减小，使北冰洋航线的开辟成为可能。



“维多利亚”号船 1519—1522年，葡萄牙人麦哲伦率领船队穿越大西洋、太平洋、印度洋，实现了人类第一次环球航行。图为麦哲伦船队环球探险船“维多利亚”号。

第 2 节 海洋和陆地的变迁

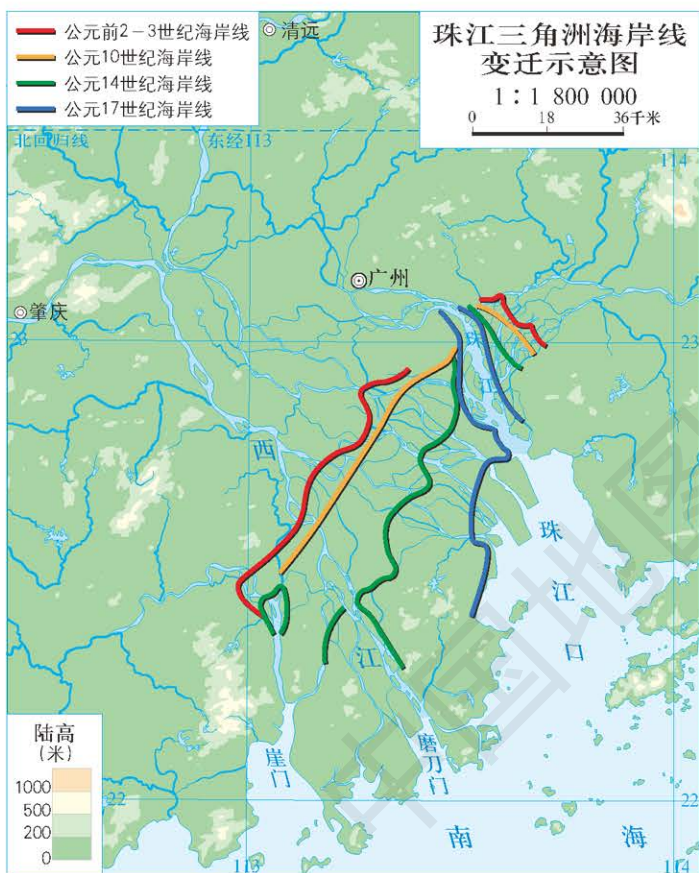
由海到陆的变迁——珠江三角洲的形成



由陆到海的变迁——
面临消失的图瓦卢

根据古海岸线遗迹和古籍记载，珠江三角洲海岸线最早在肇庆、清远一线，后历经变迁，才形成今天的海岸线。

图瓦卢是位于太平洋的一个岛国，最高海拔仅5米。随着海平面的不断上升，图瓦卢将面临被淹没的危险。

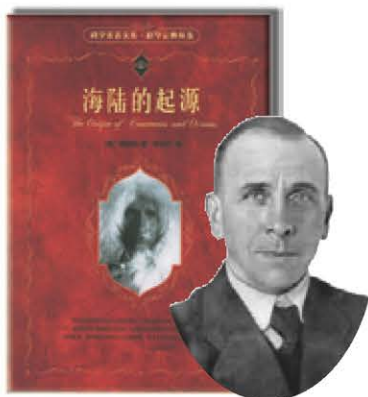
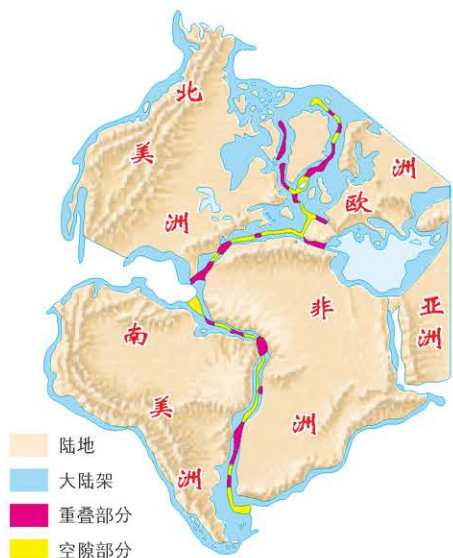


珠江三角洲小城镇



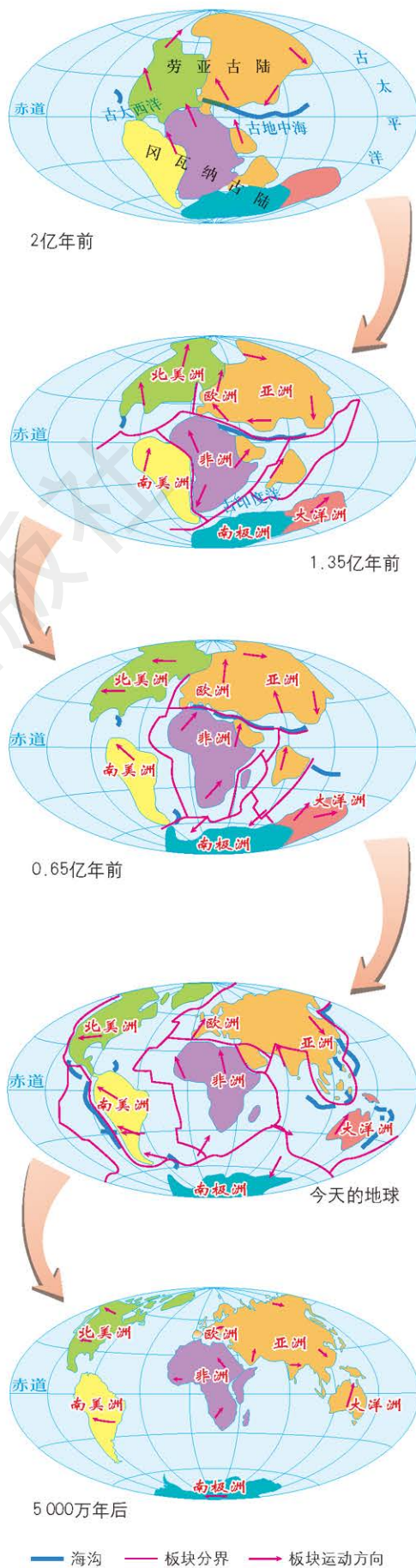
时常被海水淹没的图瓦卢陆地

大西洋两侧陆块的拼合



《海陆的起源》 魏格纳

大陆漂移过程



大陆漂移的证据

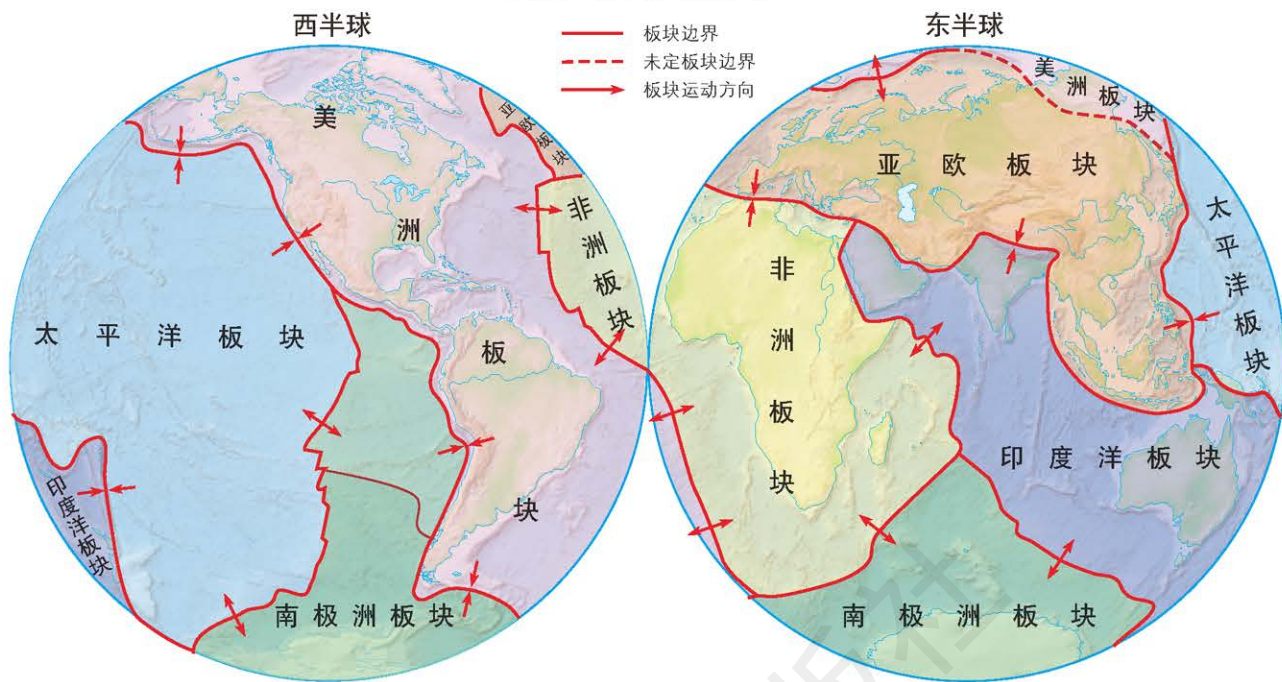


印度、澳大利亚、南极洲、非洲和南美洲古老地层与古化石（舌羊齿化石）的相似性，说明它们以前可能曾连成一片。



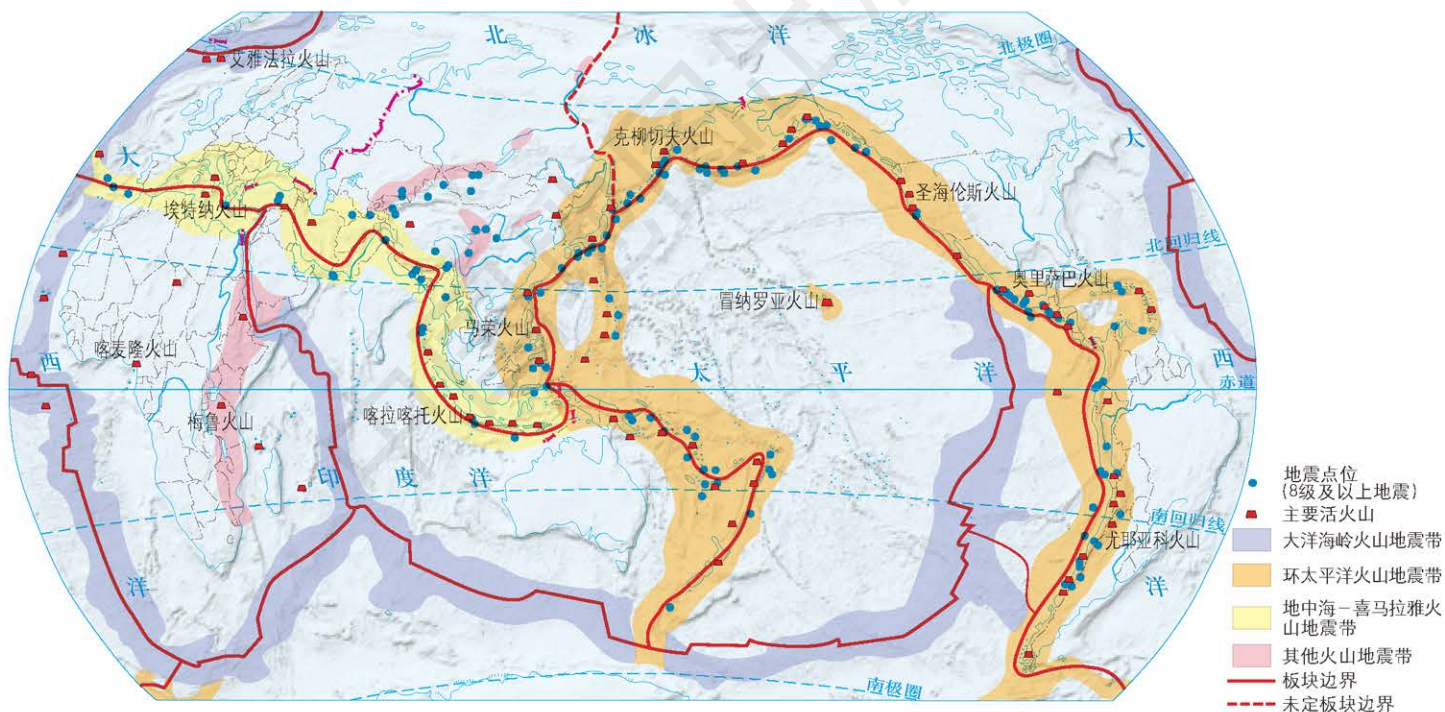
裂开的大陆 左图为红海及附近地区的卫星影像图。红海海底有一条纵向的海岭。2000万年来，这条海岭一直在产生新的海底洋壳，使得非洲大陆与亚洲大陆上的阿拉伯半岛的距离越来越远。

世界六大板块分布



世界火山和地震带分布

1 : 200 000 000

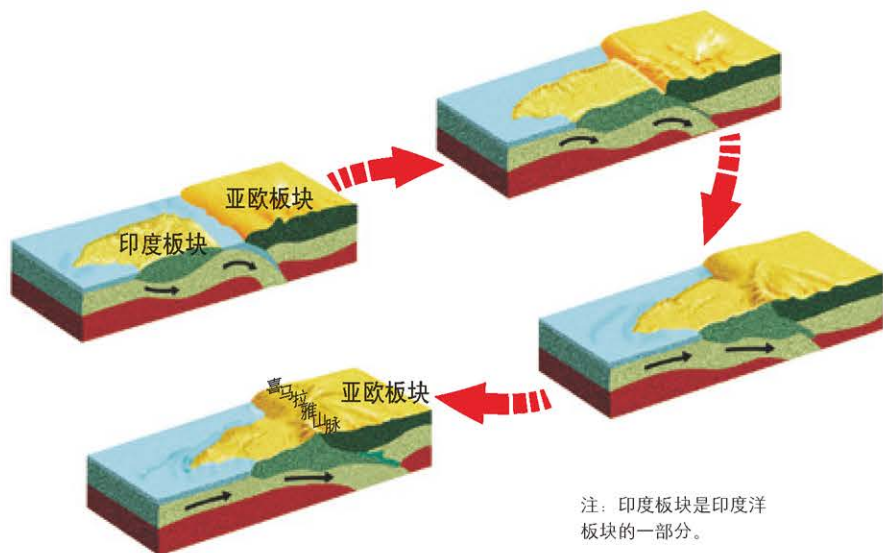


日本地震 2011年3月11日，日本本州岛东部海域发生9.0级地震，并引发海啸。



冰岛艾雅法拉火山 2010年3月至4月，冰岛南部的艾雅法拉火山接连两次爆发。

喜马拉雅山脉形成示意图



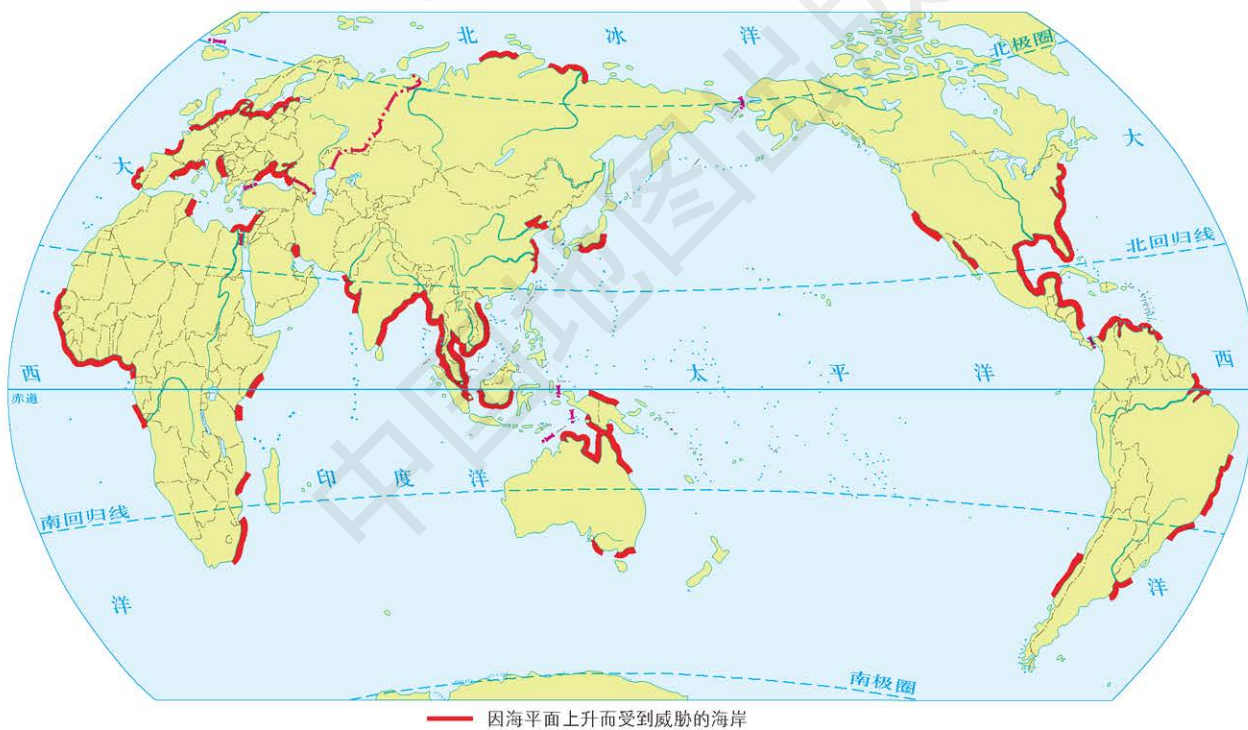
喜马拉雅山脉的鱼龙化石



人工复原后的喜马拉雅山脉鱼龙

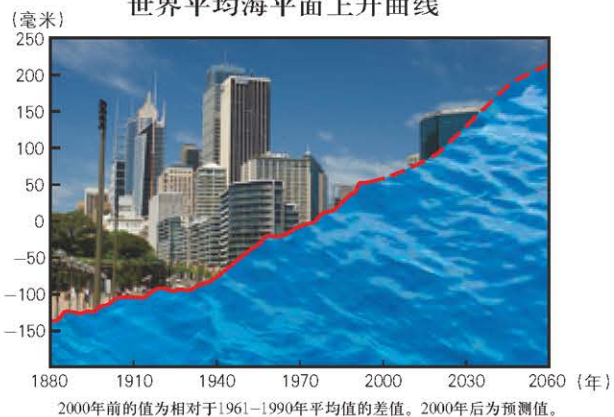
全球变暖使海平面升高

1 : 200 000 000



— 因海平面上升而受到威胁的海岸

世界平均海平面上升曲线



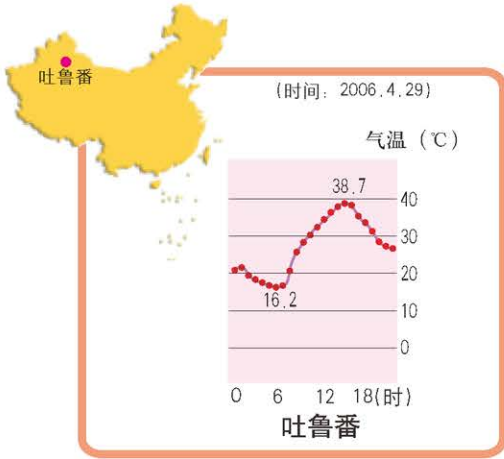
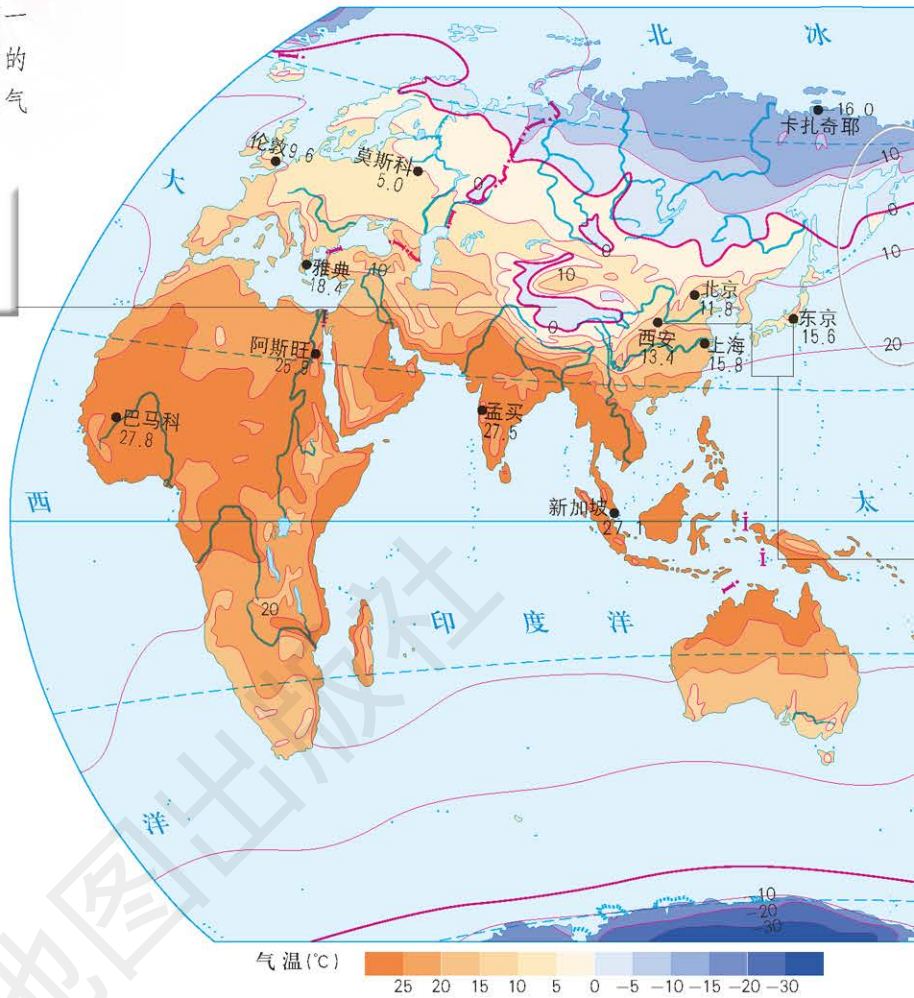
唐山曹妃甸填海造陆

第1节 气温与降水的分布和变化

气温存在着日变化和年变化。日变化的一般特点为中午气温高，早晚气温低；年变化的一般特点为夏季炎热，冬季寒冷。不同地区气温的日较差和年较差往往不同。

中国青藏地区平均海拔高，因而平均气温偏低。

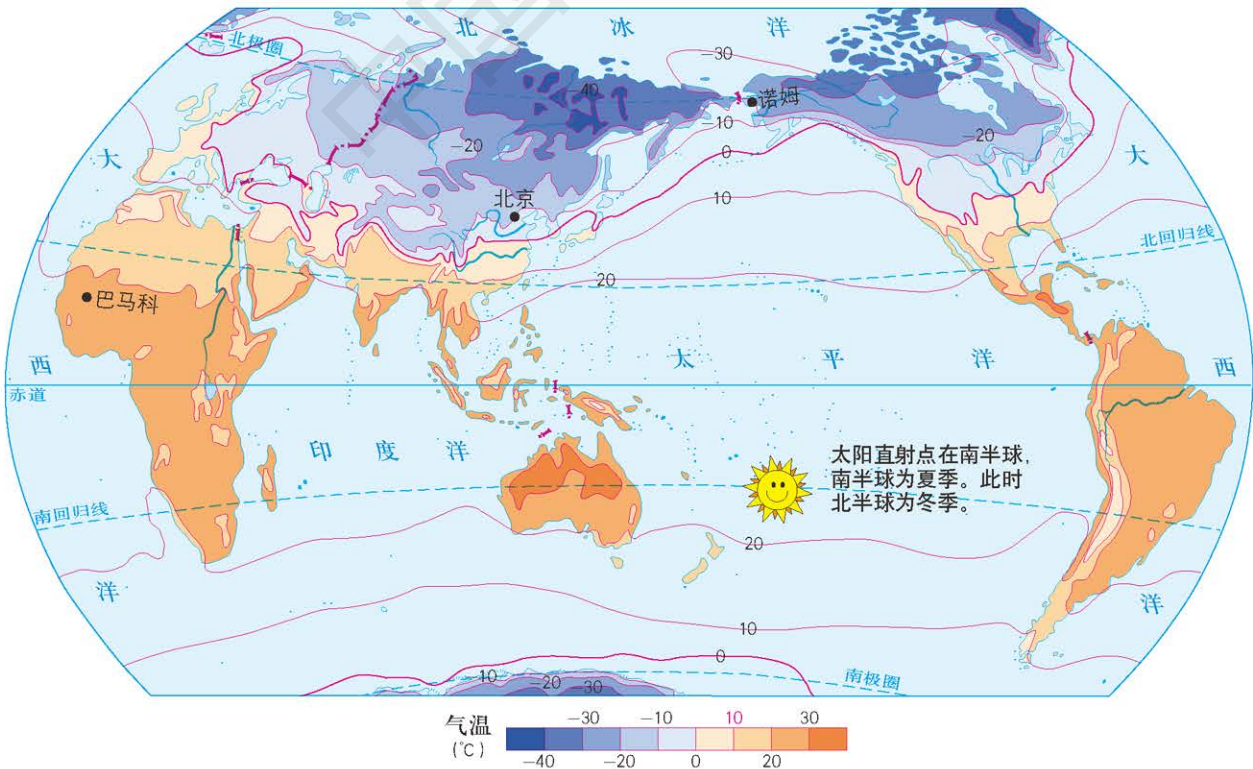
世界年平均气温



吐鲁番气温日变化

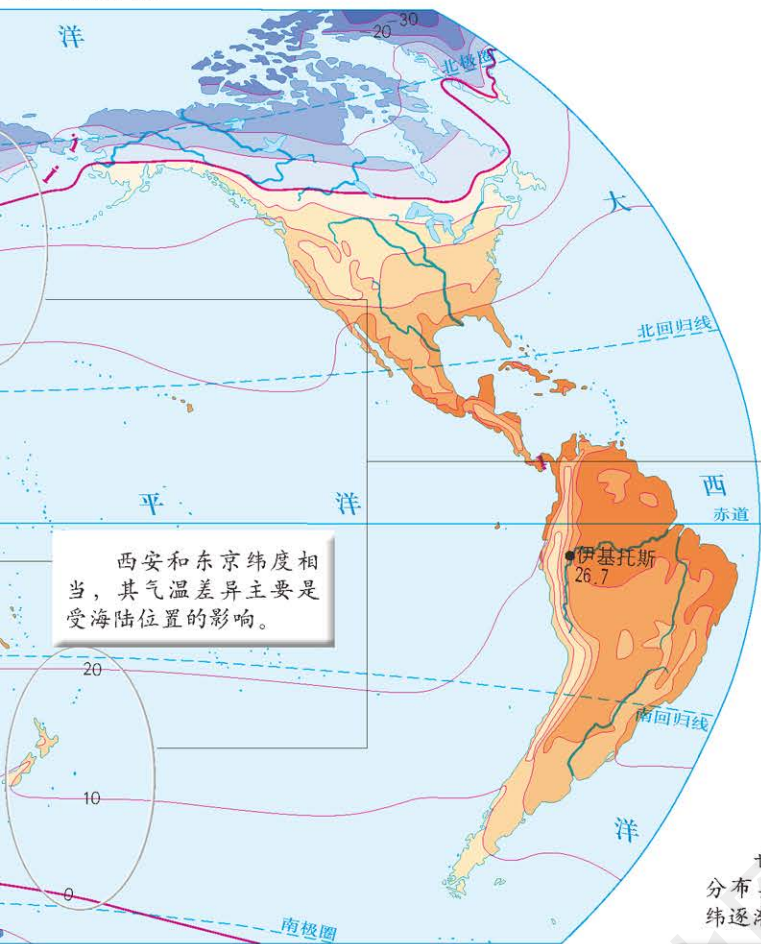
吐鲁番气温日较差较大。民间有“早穿棉袄午穿纱，围着火炉吃西瓜”的说法。

世界1月平均气温 1 : 200 000 000



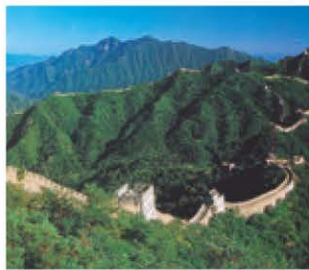
太阳直射点在南半球，南半球为夏季。此时北半球为冬季。

1 : 150 000 000



西安和东京纬度相当，其气温差异主要是受海陆位置的影响。

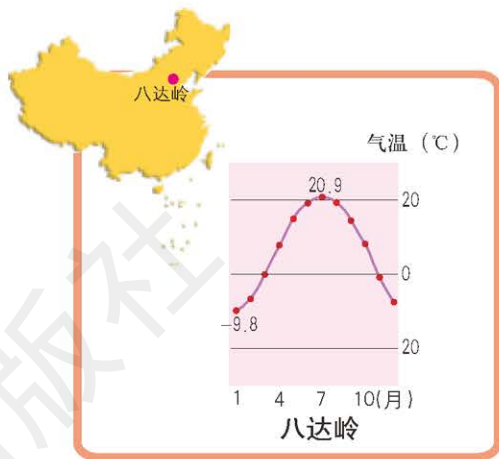
15.6 年平均气温(°C)



八达岭夏季景观



八达岭冬季景观

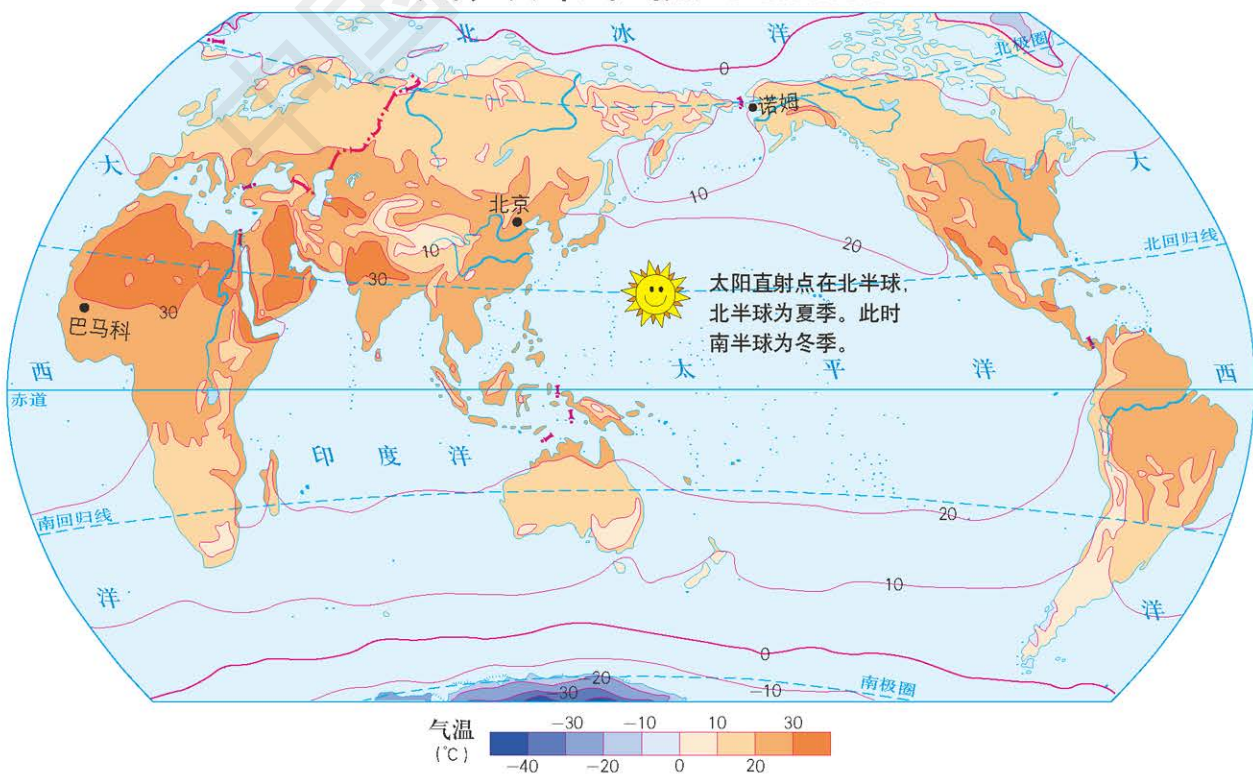


八达岭气温年变化

八达岭最高海拔888.9米，气温年较差较大，冬季和夏季景观存在很大差异。

世界年平均气温分布具有从低纬向高纬逐渐降低的特点。

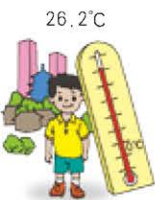
世界7月平均气温 1 : 200 000 000



太阳直射点在北半球，北半球为夏季。此时南半球为冬季。



诺姆

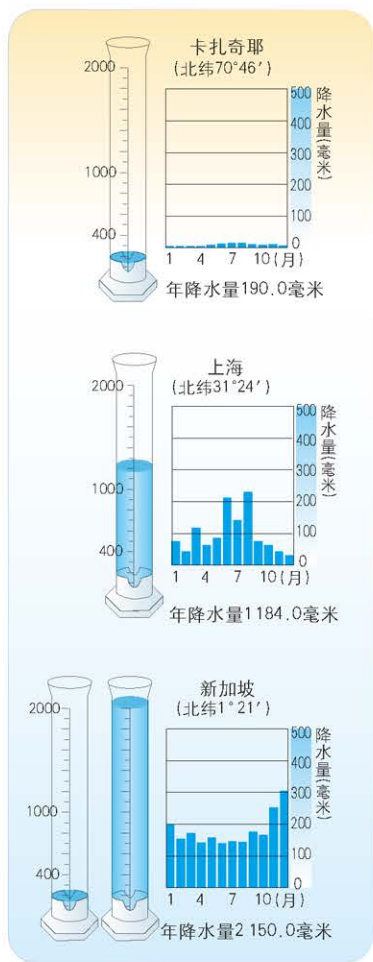


北京

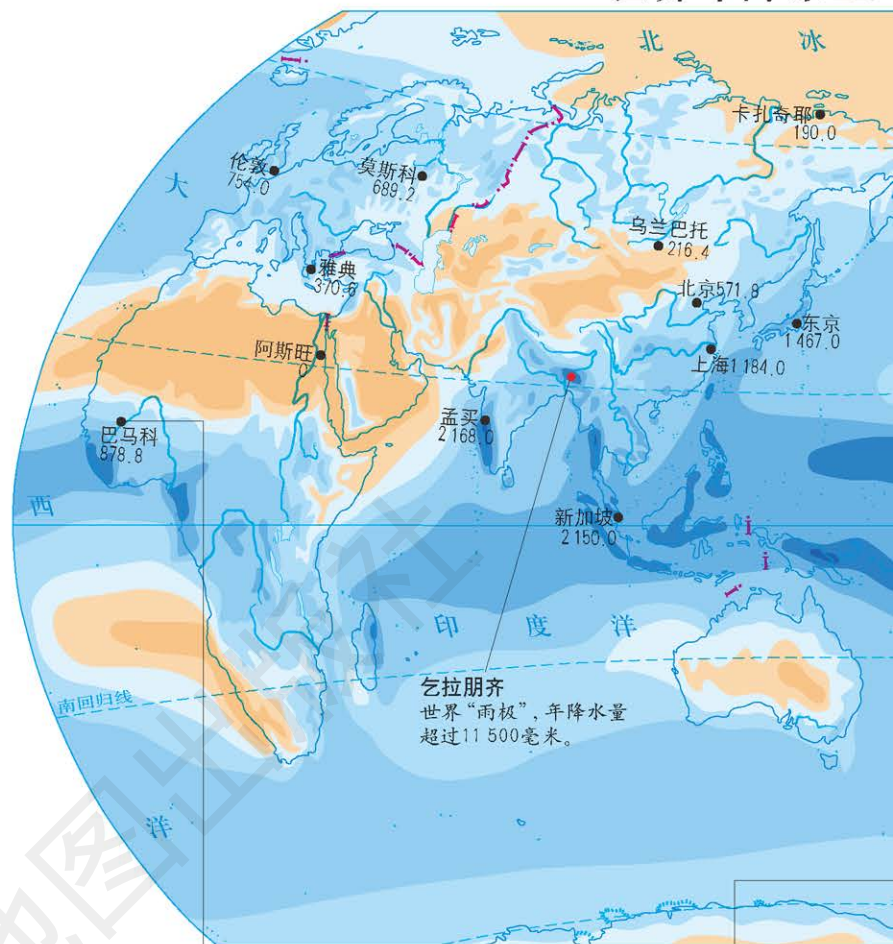


巴马科

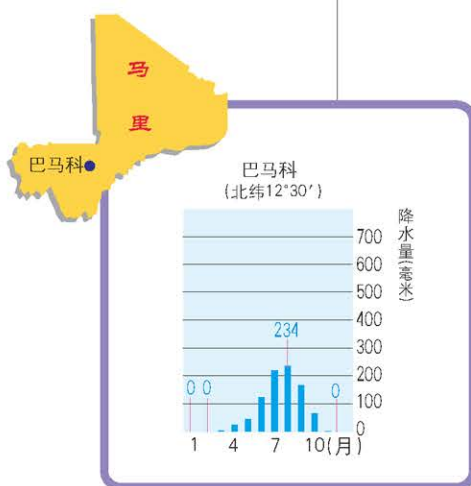
世界年降水量



高纬
↓
低纬

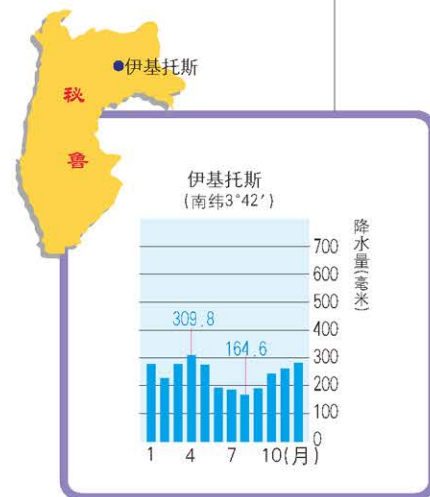


巴马科干季景观



巴马科降水季节变化

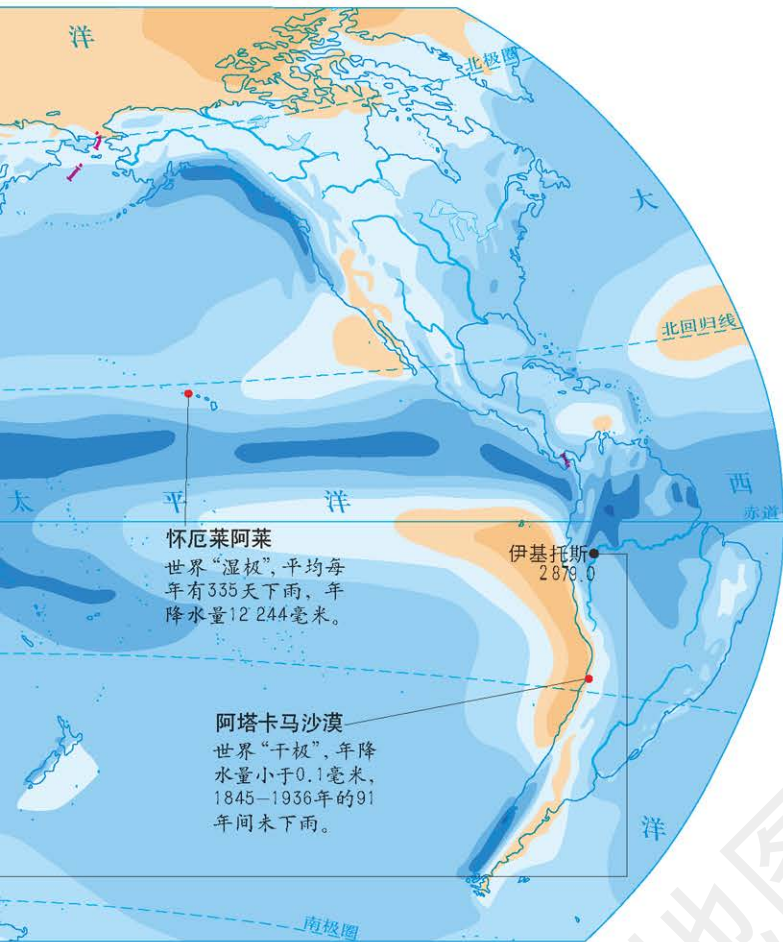
巴马科降水季节变化明显，有明显的湿季和干季，干湿季景观存在着很大差异。



伊基托斯降水季节变化

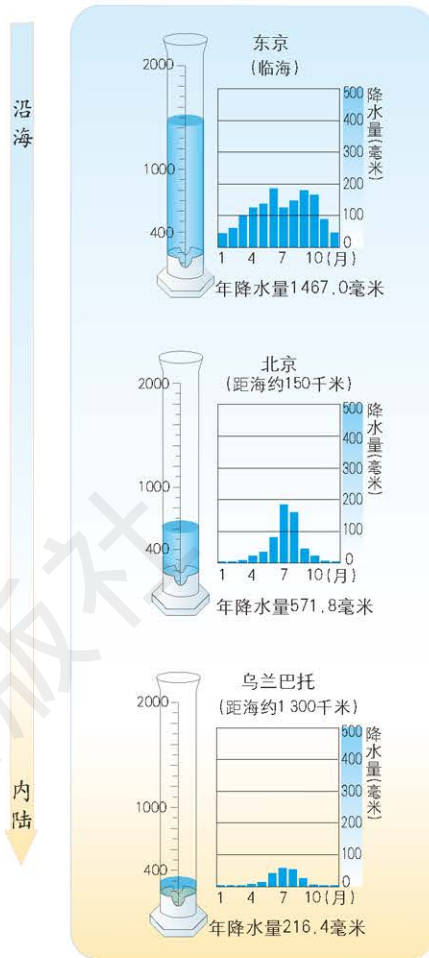
伊基托斯降水季节变化不明显，全年降水丰沛，季节景观差异较小。

1 : 150 000 000



年降水量 (毫米) 100 200 500 1000 2000 3000 5000

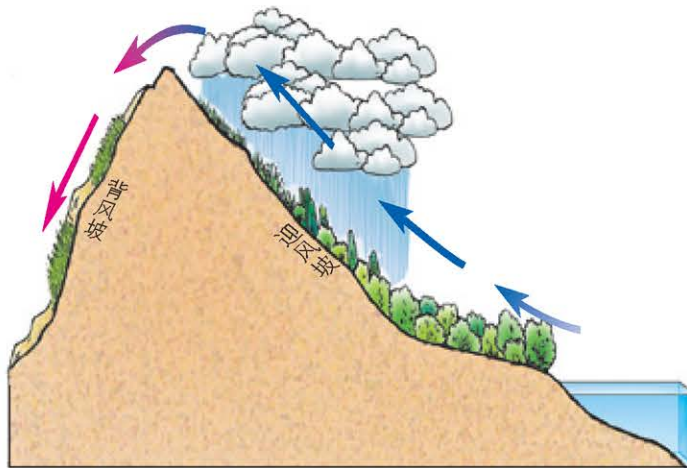
571.8 年降水量 (毫米)



降水还受到地形的影响，表现为迎风坡降水多，背风坡降水少。以喜马拉雅山脉为例，其南侧的迎风坡地区，年降水量在10 000毫米以上，而其北侧的背风坡地区，年降水量却在500毫米以下。



伊基托斯景观

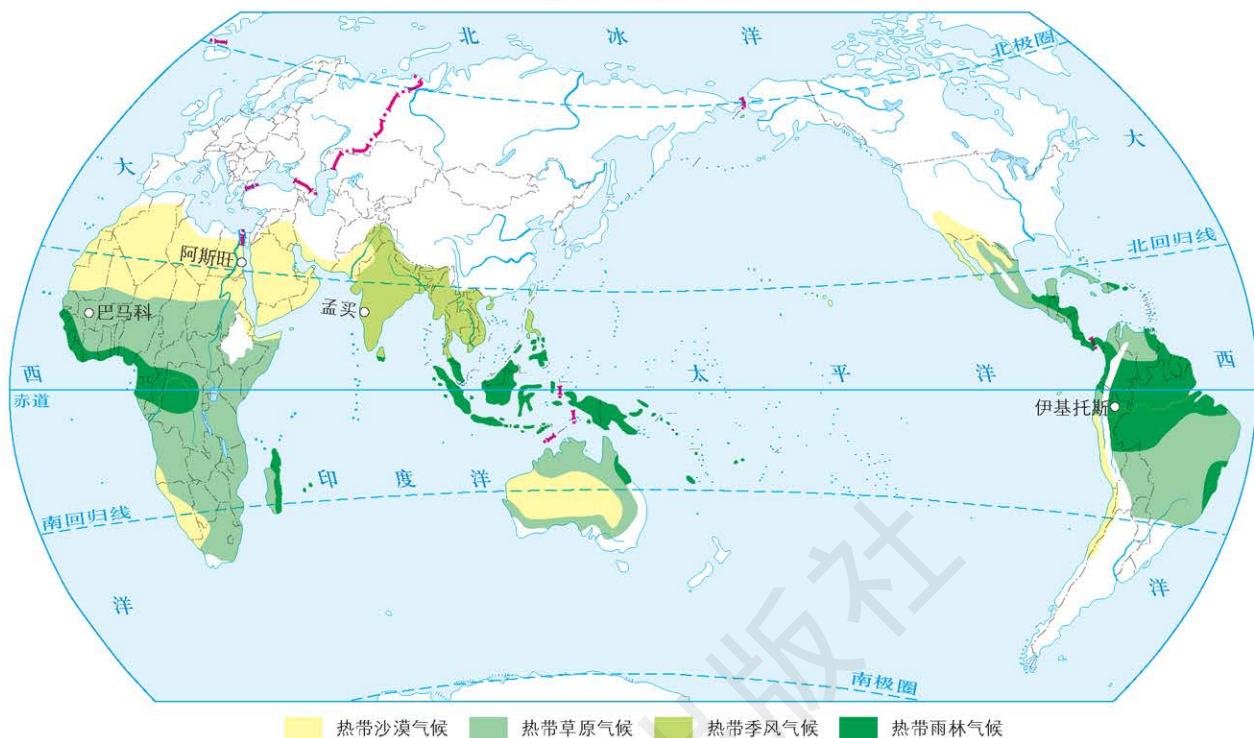


地形雨示意图

第 2 节 主要的气候类型

热带气候类型

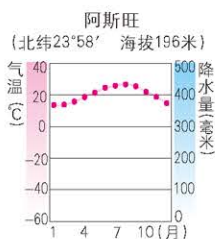
1 : 200 000 000



热带气候类型

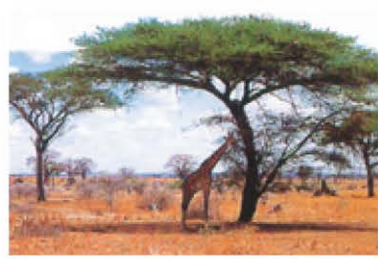
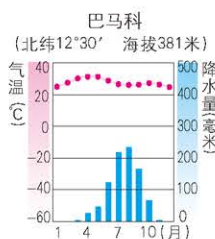
热带沙漠气候

主要分布在南北回归线附近的大陆中西部。终年干热，降水稀少。



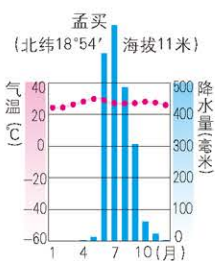
热带草原气候

主要分布在热带雨林区的两侧。全年高温，分干湿两季。



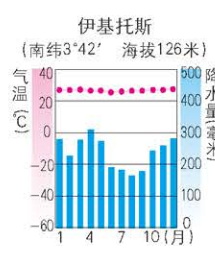
热带季风气候

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。



热带雨林气候

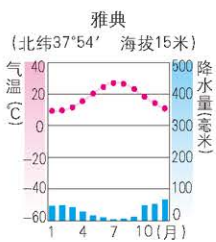
主要分布在赤道附近。全年高温多雨。



亚热带气候类型

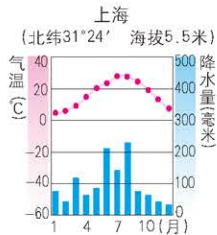
地中海气候

主要分布在纬度 $30^{\circ}\sim 40^{\circ}$ 的大陆西部。夏季炎热干燥，冬季温和多雨。



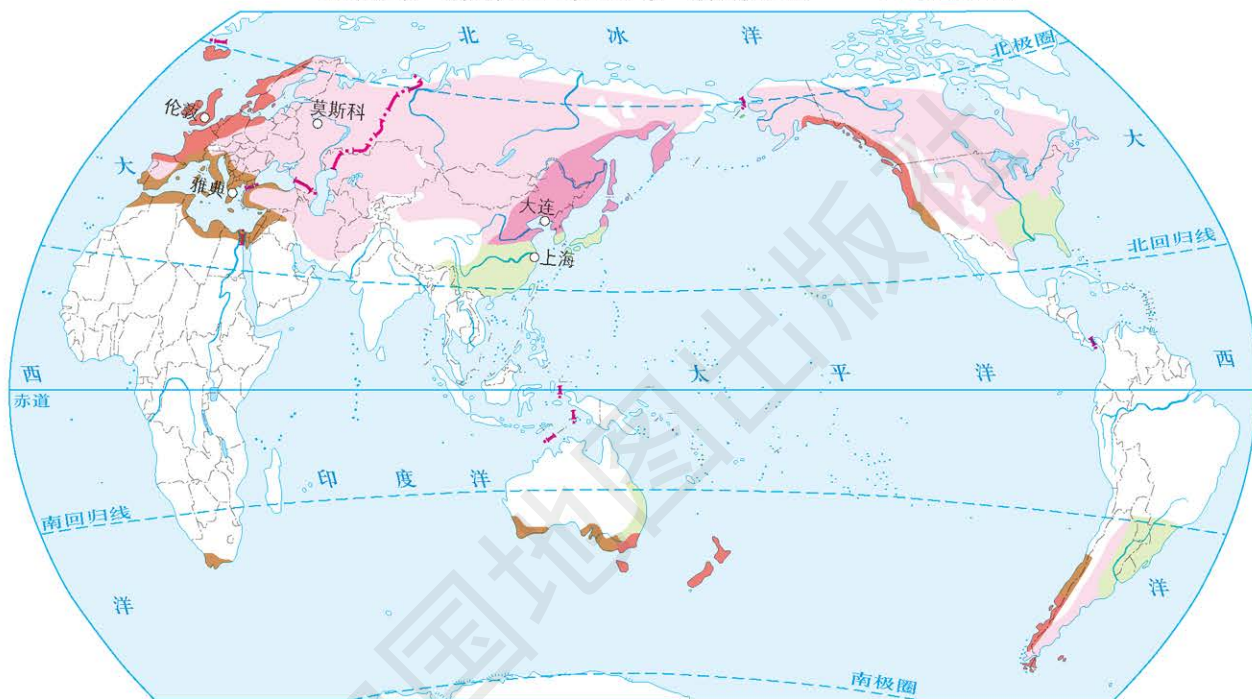
亚热带季风和亚热带湿润气候

主要分布在亚热带大陆东部。夏热冬温，降水充足，雨热同期。亚洲东部为亚热带季风气候，其他大陆为亚热带湿润气候。



亚热带气候类型和温带气候类型

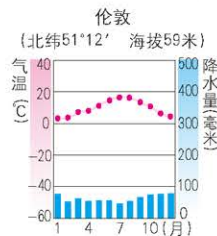
1 : 200 000 000



- 地中海气候
- 亚热带季风和亚热带湿润气候
- 温带海洋性气候
- 温带大陆性气候
- 温带季风气候

温带海洋性气候

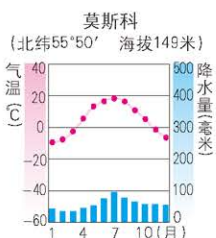
主要分布在温带地区的大陆西部。全年温和湿润。



温带气候类型

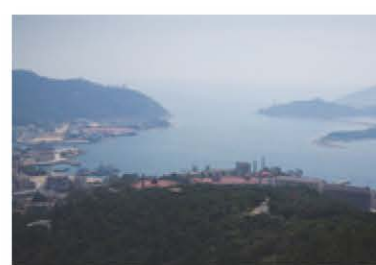
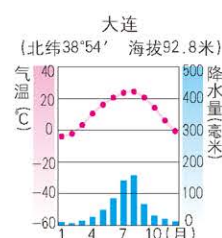
温带大陆性气候

主要分布在温带大陆中部。夏热冬寒，全年降水稀少且集中在夏季。

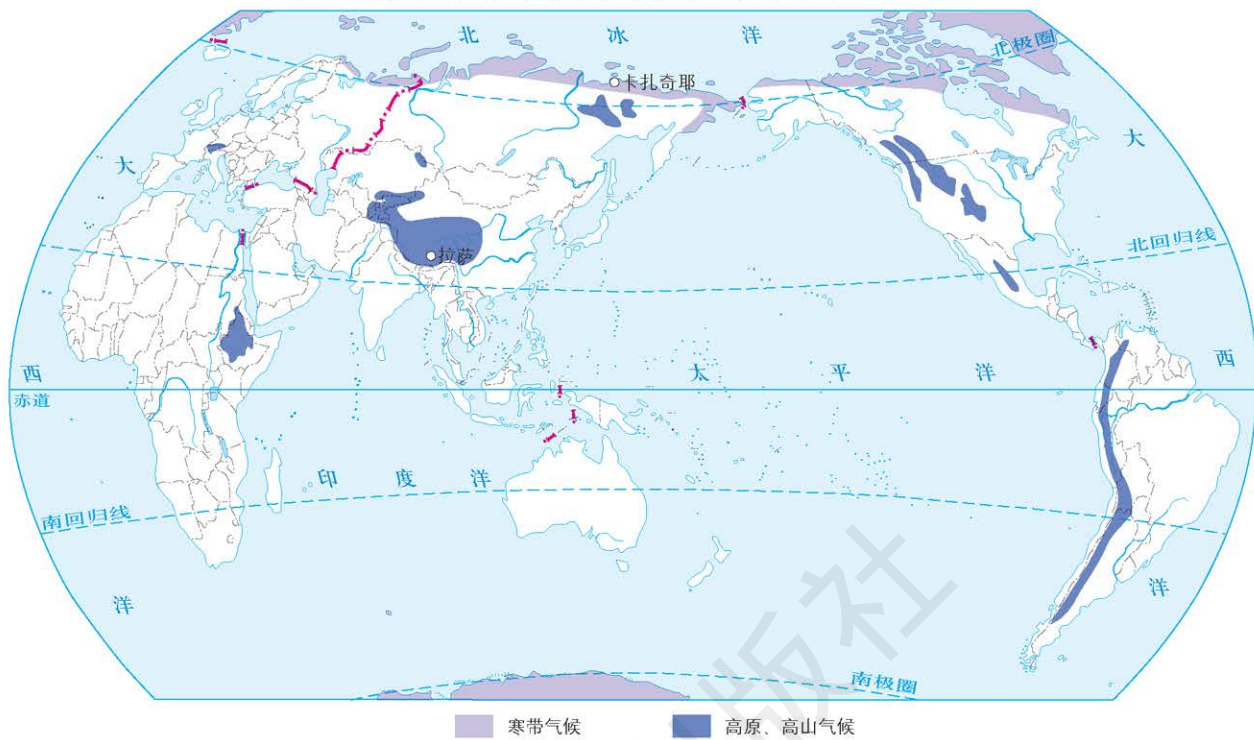


温带季风气候

主要分布在温带地区的亚欧大陆东部。夏季高温多雨，冬季寒冷干燥。



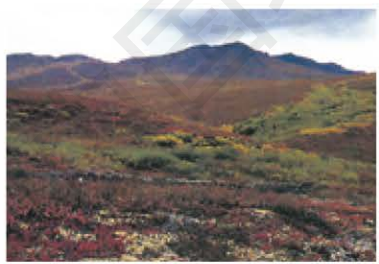
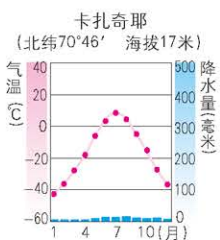
寒带气候类型和高原、高山气候类型 1 : 200 000 000



寒带气候类型和高原、高山气候类型

寒带气候

主要分布在南北半球高纬度地区。终年严寒少雨。



山顶上气温很低，植物无法生长，只有皑皑的白雪。

比较高的地方，气温较低，只有能适应寒冷气候的植物才能生长。

高原、高山气候

主要分布于各大洲中低纬度海拔较高的高原、高山地区。全年低温，降水较少。

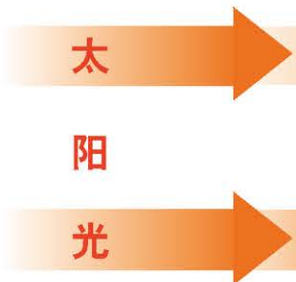


山麓地带气温适宜，生长着种类繁多的植物。

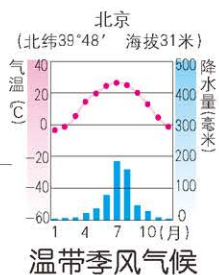


高山地区景观示意图

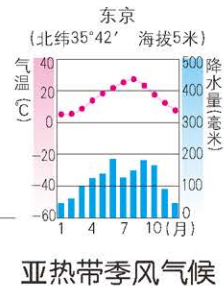
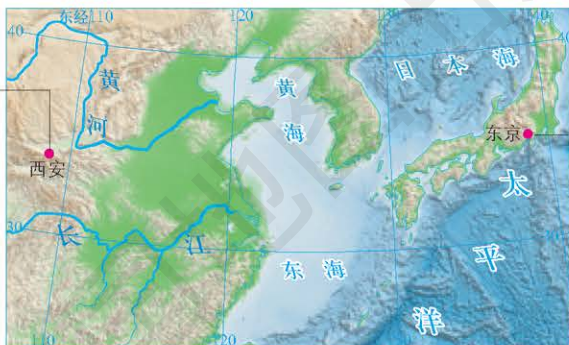
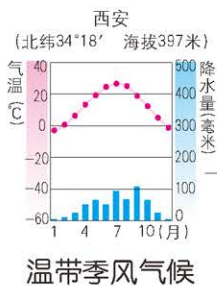
纬度位置对气候的影响



北京和新加坡两地分别位于中纬度和低纬度，两地气候存在差异的主要原因是受纬度不同的影响。

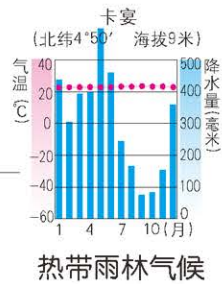
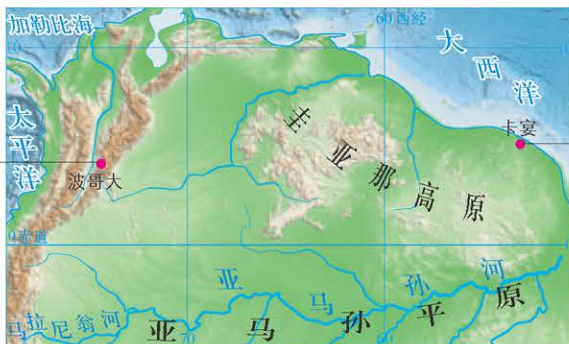
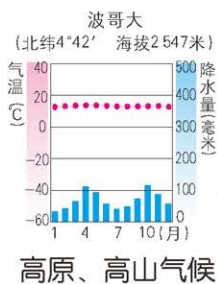


海陆位置对气候的影响 (同一纬度地带)



东京和西安两地纬度相当，两地气候存在差异的主要原因是受海陆位置不同的影响。

地形对气候的影响



卡宴和波哥大两地纬度相当，两地气候却存在很大差异，其主要原因是受地形的影响。

第 3 节 气候对生产和生活的影响

气候对穿着的影响



生活在寒带的人们，一年四季都要穿厚厚的衣服。

生活在温带的人们，穿衣服的多少要随季节变化。



生活在热带的人们，一年四季只穿单衣。



气候对农业生产及饮食习惯的影响



小麦 小麦适宜生长在温带，因此面食是许多温带地区居民的主食。



水稻 热带、亚热带的湿热气候条件利于水稻生长，因此米饭及相关的食品成为这些地区居民的主食。



气象灾害对农业的影响

洪涝灾害

降水异常增多，导致农田被淹、山洪暴发，具有极大破坏力的一种灾害。



1998年长江特大洪水 1998年6月到8月，长江流域多次特大洪水，导致洪涝灾害的发生，造成严重损失。

旱灾

气候异常，降水量减少造成作物枯死或大量减产的一种灾害。



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，耕地受旱面积约0.08亿公顷。图为因干旱开裂的土地。

冻害

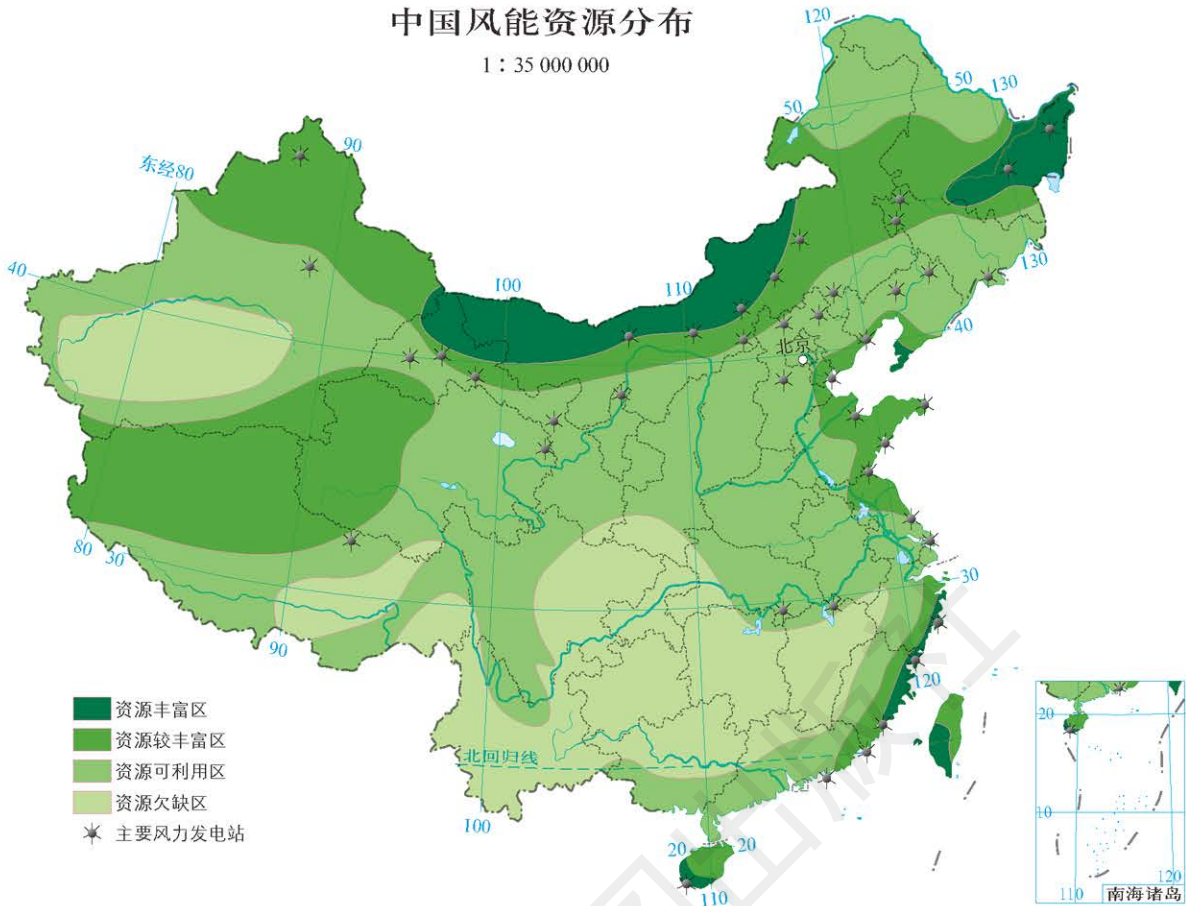
越冬或春季作物在冬季或早春受异常低温影响而产生的一种灾害。



受冻害的香蕉 香蕉耐寒性较差，若日最低气温低于10.0℃时，香蕉就会受到严重的冻害。图为受冻害的香蕉田。

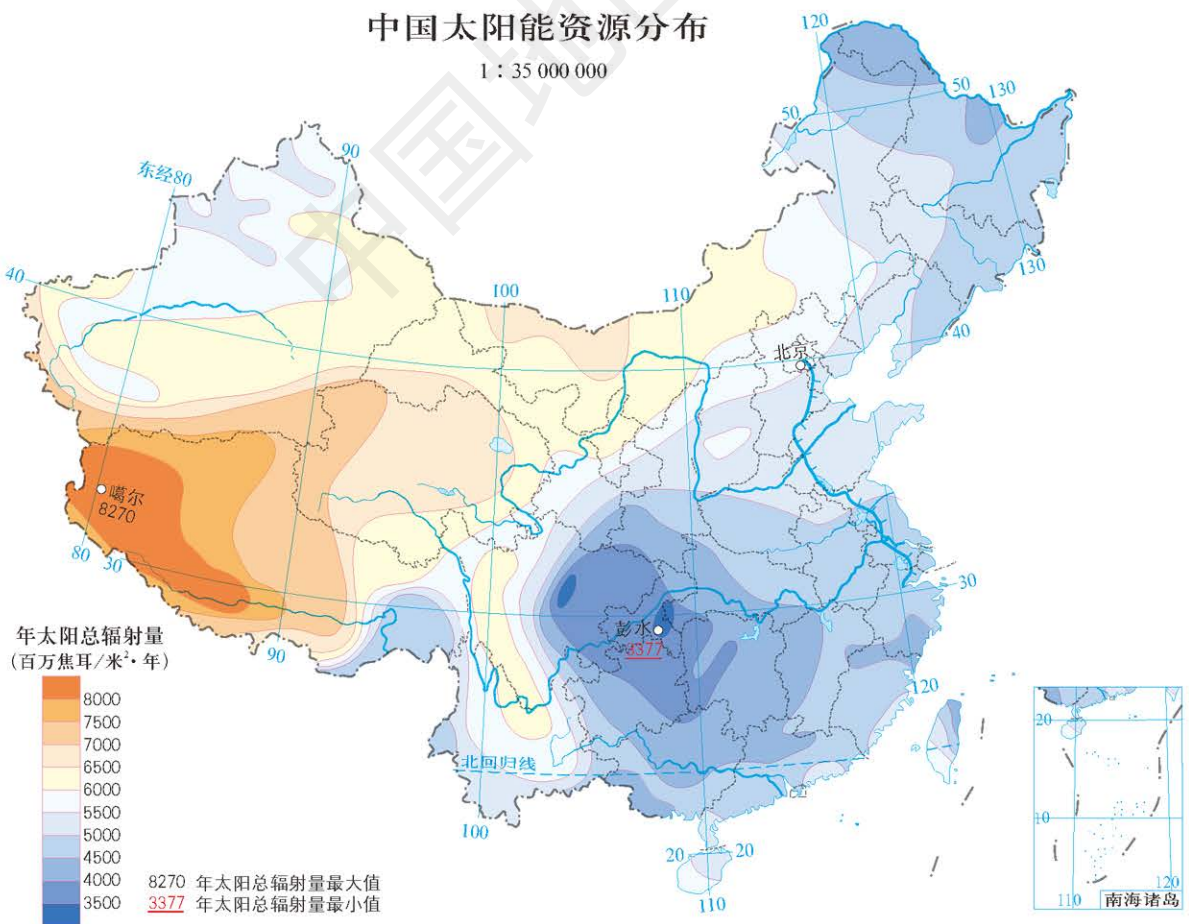
中国风能资源分布

1 : 35 000 000

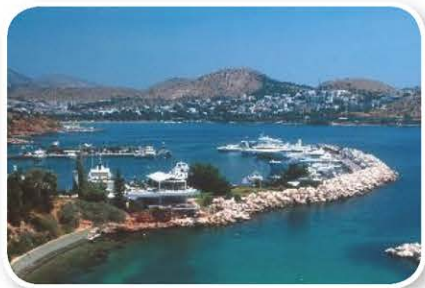


中国太阳能资源分布

1 : 35 000 000



气候与城镇分布



① **地中海沿岸地区** 该地区气候宜人，聚集了大量的城镇。

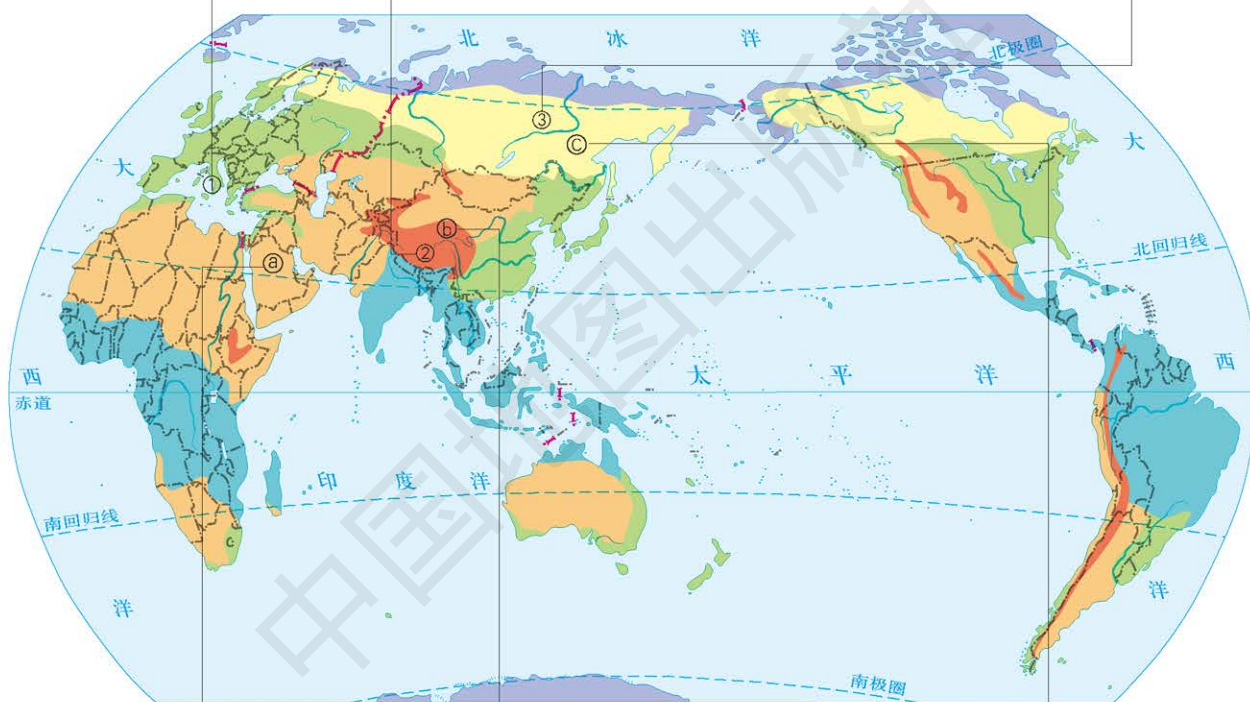


② **青藏地区** 该地区海拔较高，属于典型的高原、高山气候，城镇较少。



③ **西西伯利亚地区** 该地区纬度较高，气候严寒，城镇较少。

世界气候的地区差异 1:200 000 000



热带多雨潮湿地区	温带多雨湿润地区	亚寒带少雨地区
干旱少雨地区	高原、高山地区	寒带少雨地区

气候与交通



Ⓐ **“沙漠之舟”——骆驼** 骆驼走得很慢，但能驮很多东西，而且可以适应沙漠中恶劣的气候环境，所以有“沙漠之舟”的美称。

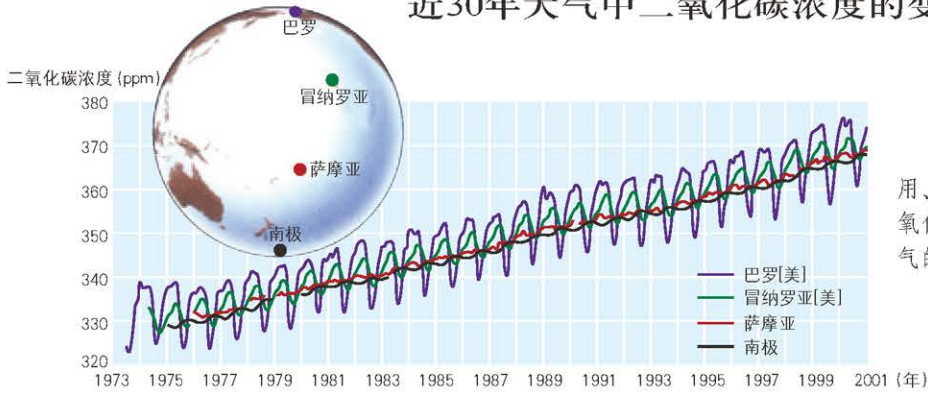


Ⓑ **冻土上的青藏铁路** 多年冻土段超过青藏铁路全长的一半，低温“热棒”技术的运用，可以解决冻土层夏季融沉、冬季冻胀的问题。



Ⓒ **俄罗斯的铁路运输** 俄罗斯地处高纬度地区，虽拥有漫长海岸线，但海运并不发达，铁路运输是其重要的交通方式。

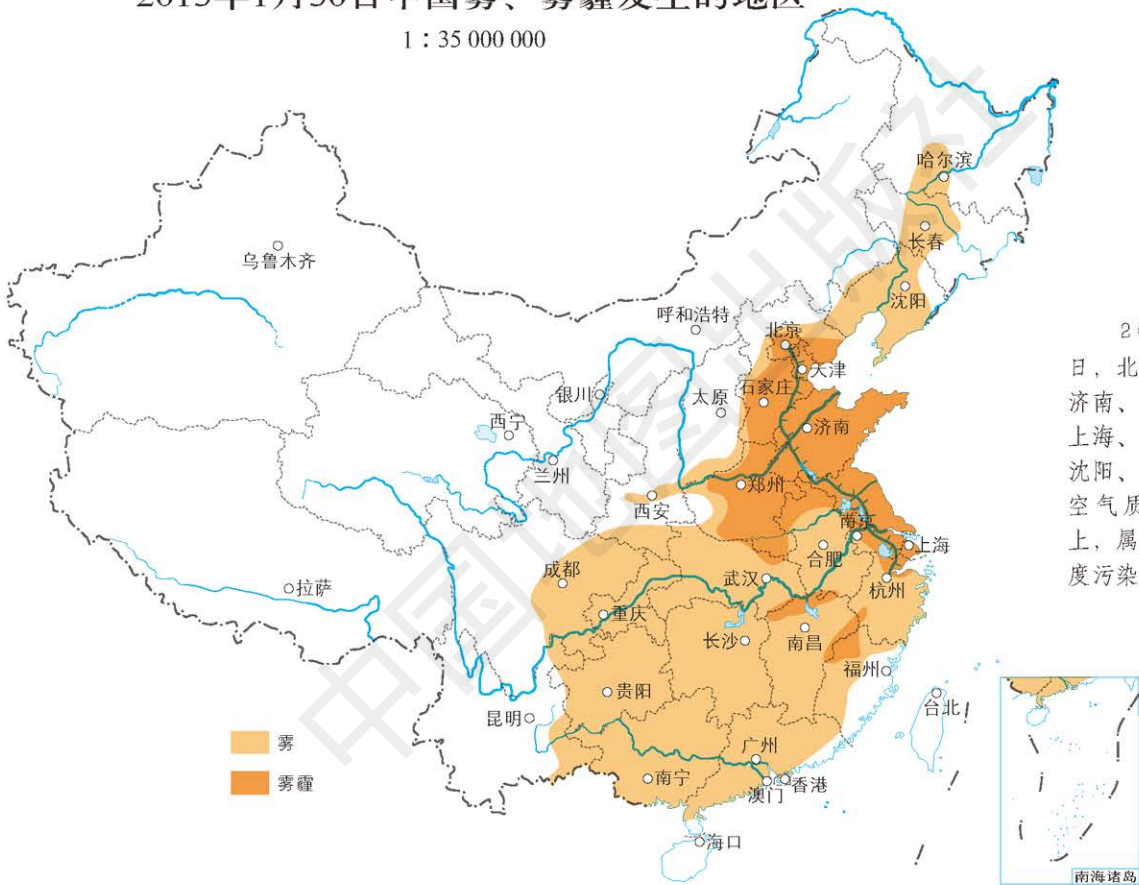
近30年大气中二氧化碳浓度的变化



生产生活中化石燃料的使用、毁林等人类活动使大气中二氧化碳浓度不断增加，增强了大气的“温室效应”。

2013年1月30日中国雾、雾霾发生的地区

1 : 35 000 000



北京雾霾



济南雾霾

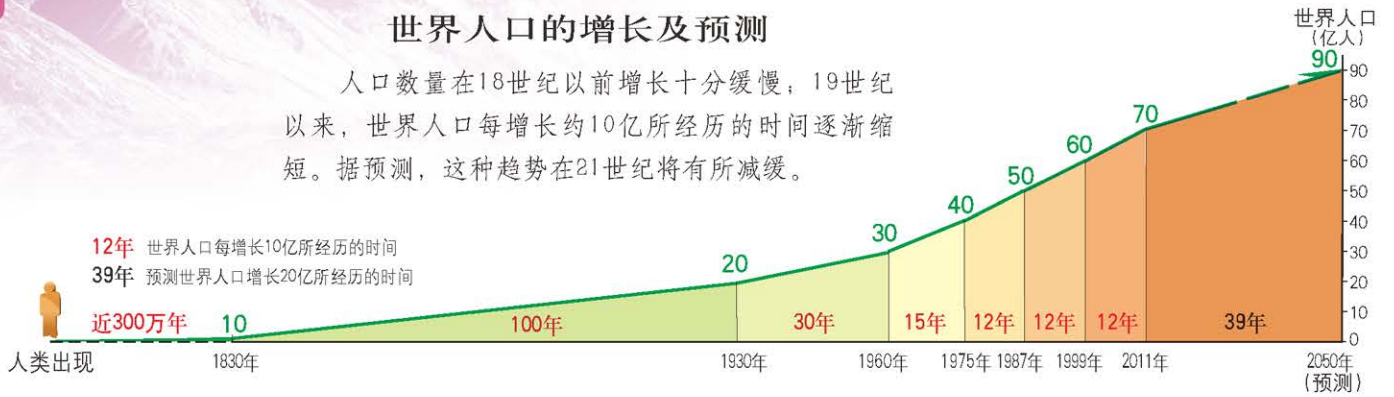


上海雾霾

第1节 人口和人种

世界人口的增长及预测

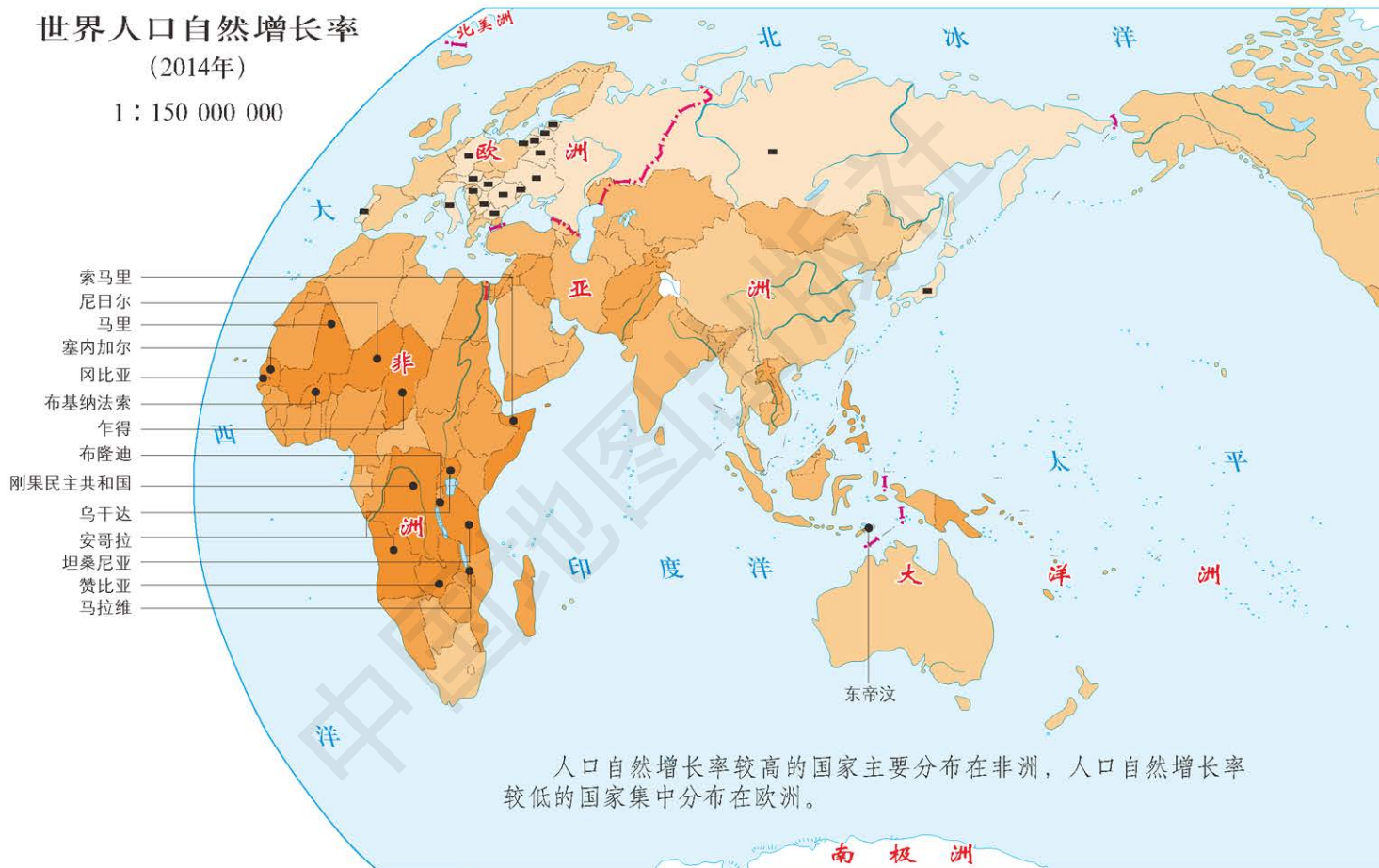
人口数量在18世纪以前增长十分缓慢；19世纪以来，世界人口每增长约10亿所经历的时间逐渐缩短。据预测，这种趋势在21世纪将有所减缓。



世界人口自然增长率

(2014年)

1 : 150 000 000



人口自然增长率较高的国家主要分布在非洲，人口自然增长率较低的国家集中分布在欧洲。

自然增长率(‰) ■ ≥30 ■ 20~30 ■ 10~20 ■ 0~10 ■ <0 无资料或无人定居区



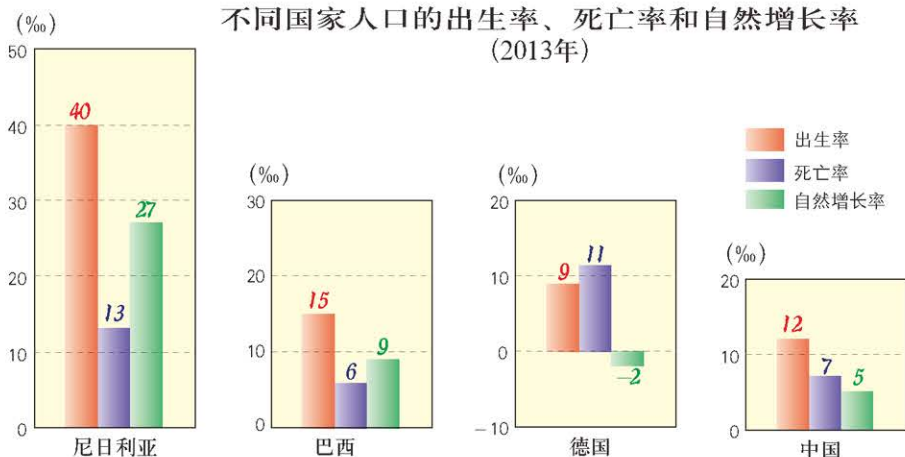
非洲某家庭的成员



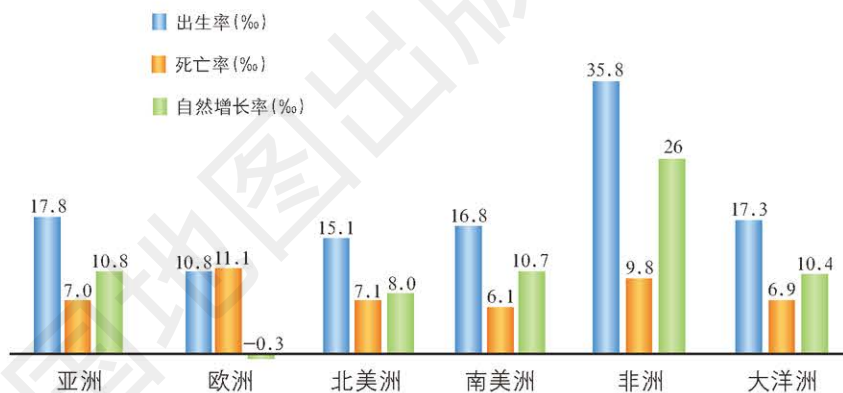
欧洲某家庭的成员

图中绘出了4个国家的人口“三率”。其中尼日利亚的人口自然增长率最高，巴西次之，中国较低，德国为负增长。

不同国家人口的出生率、死亡率和自然增长率 (2013年)

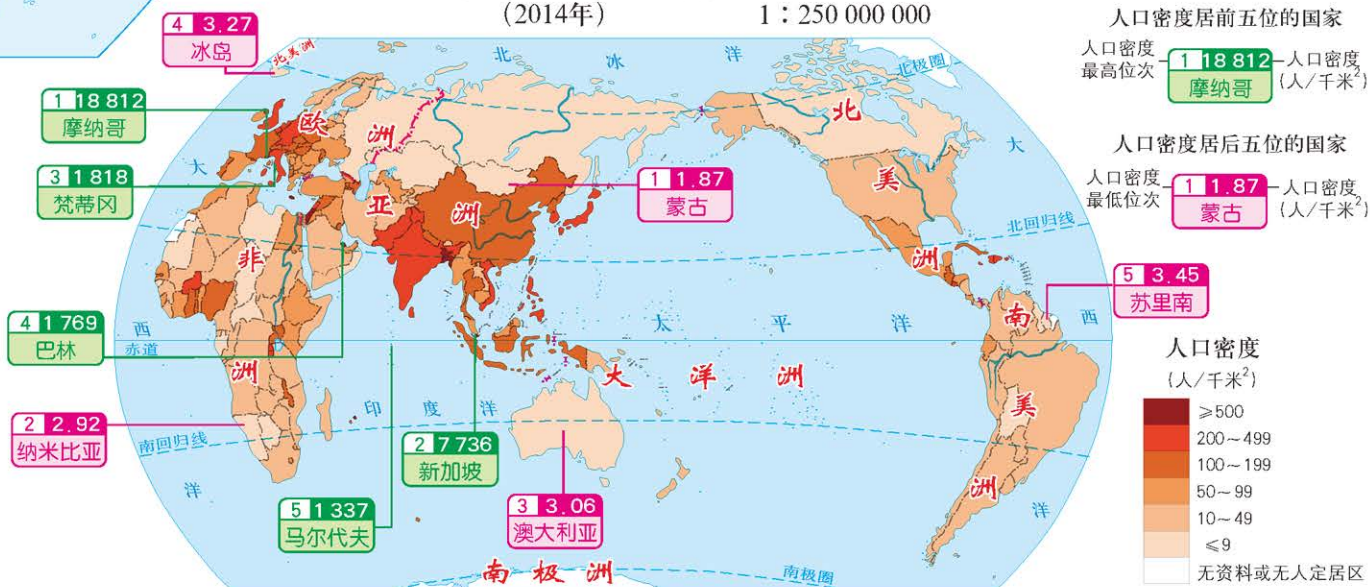


世界各大洲人口的出生率、死亡率和自然增长率 (2010—2015年)

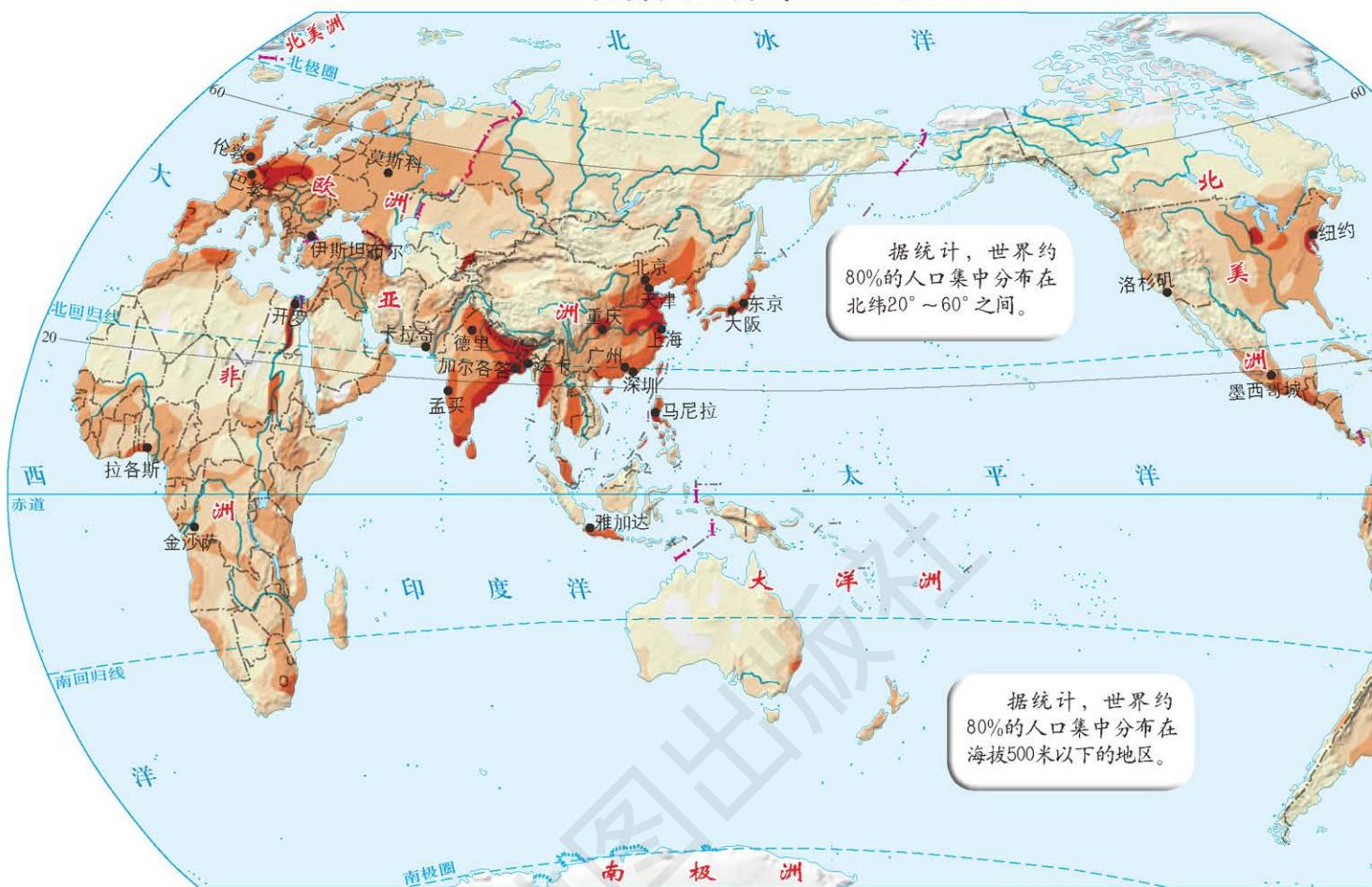


世界各国和地区人口密度 (2014年)

1 : 250 000 000



世界人口分布 1 : 150 000 000

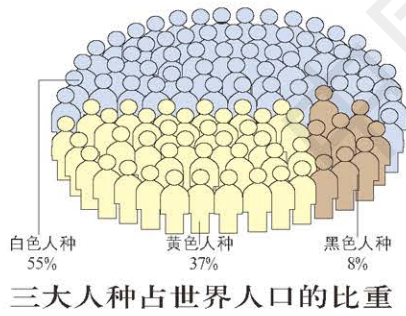


据统计，世界约80%的人口集中分布在北纬20°~60°之间。

据统计，世界约80%的人口集中分布在海拔500米以下的地区。

人口密度(人/千米²) ■ ≥200 ■ 100~200 ■ 10~100 ■ 1~10 ■ <1 无资料或无人定居区 ● 人口超过1 000万的城市(2014年)

世界三大人种分布 1 : 150 000 000



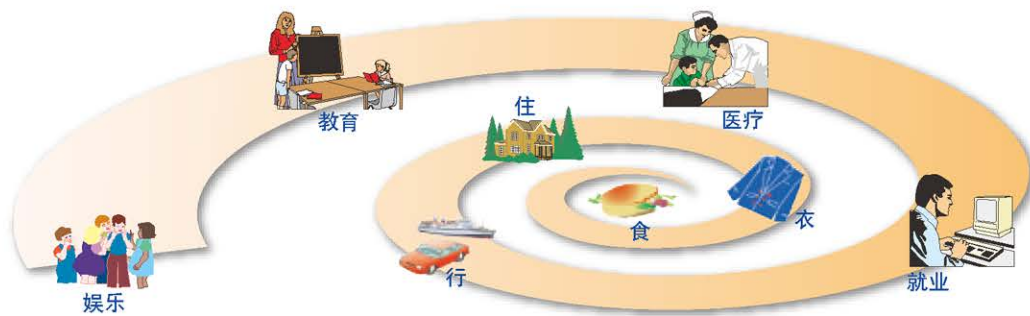
世界上不同肤色的人种都是平等的，没有优劣之分。

	黄色人种	白色人种	黑色人种
主要外貌特征	皮肤呈黄色，头发呈黑色，眼球呈黑色	皮肤呈白色，头发黄至淡黄不等，眼球呈蓝或灰褐色	皮肤、头发和眼球均呈黑色
主要分布地区	亚洲、北美洲及南美洲	欧洲、北美洲、南美洲、大洋洲及亚洲、非洲的部分地区	非洲、南美洲、北美洲及大洋洲的部分地区

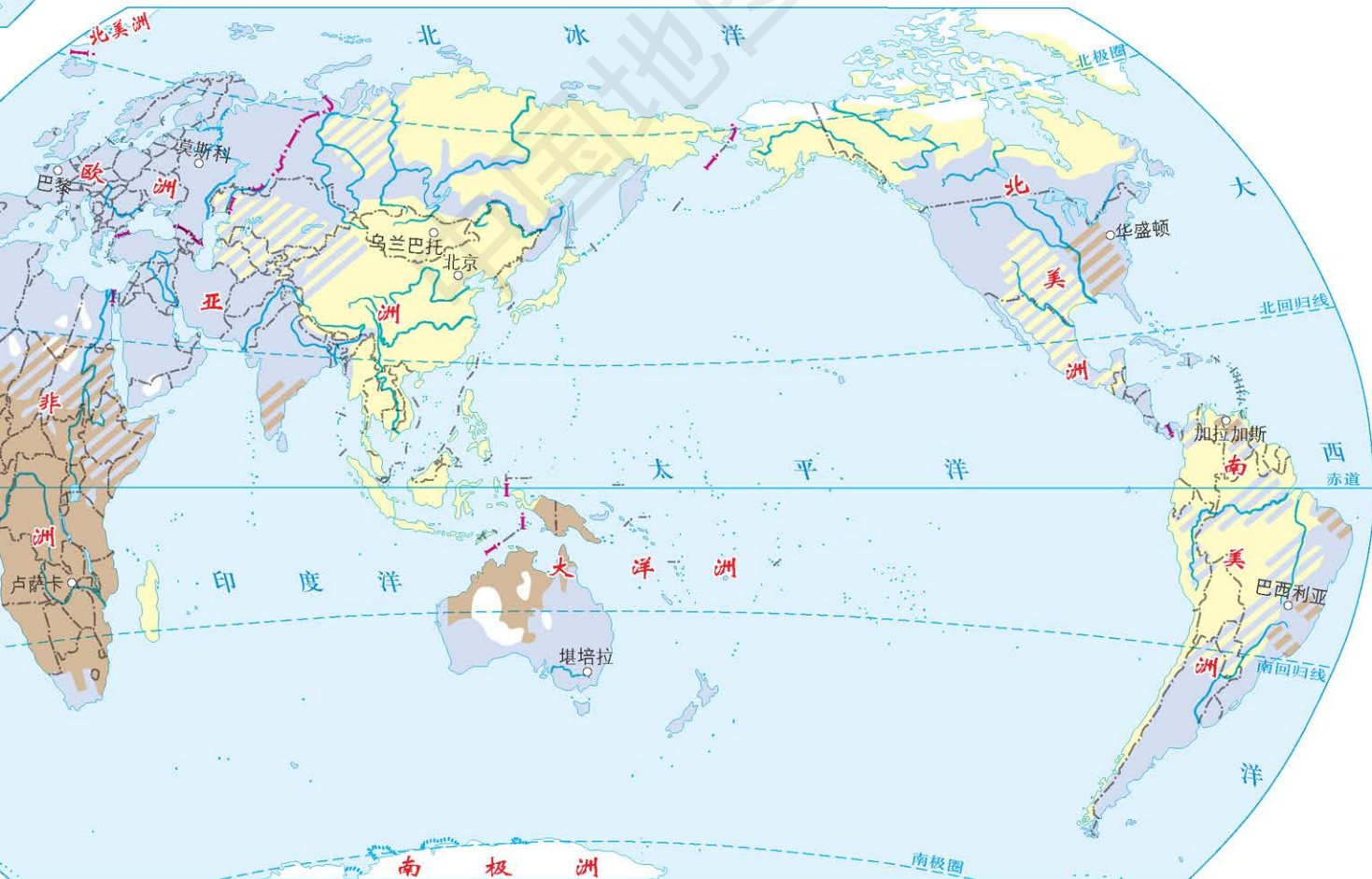
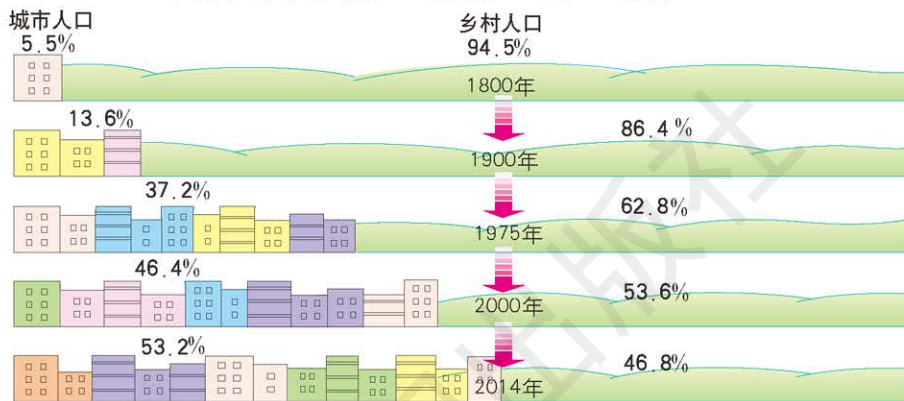
黄色人种 ■
白色人种 ■
黑色人种 ■
无资料或无人定居区

世界人口问题

人类生存与发展的需求



世界城市和乡村人口占总人口比重的变化

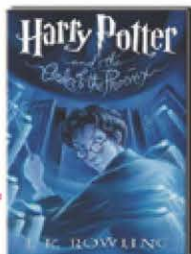


第 2 节 语言和宗教



英语

英语主要在欧洲的西部、北美洲、亚洲南部、澳大利亚等地使用。
英语是世界上使用最广泛的语言。



《哈利波特》



俄语

俄语主要在欧洲的东部、亚洲的西北部等地使用。



《安娜·卡列尼娜》



法语

法语主要在欧洲的西部、非洲西部等地使用。

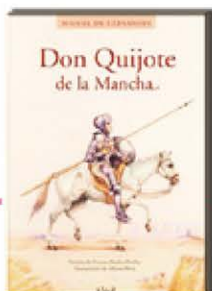


《基督山伯爵》



西班牙语

西班牙语主要在西班牙、拉丁美洲的许多国家使用。



《堂吉珂德》



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



汉语

汉语主要在中国和东南亚等地使用。汉语是世界上使用人数最多的语言。

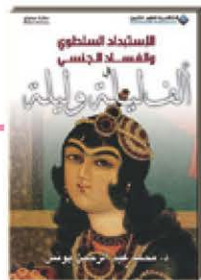


《西游记》



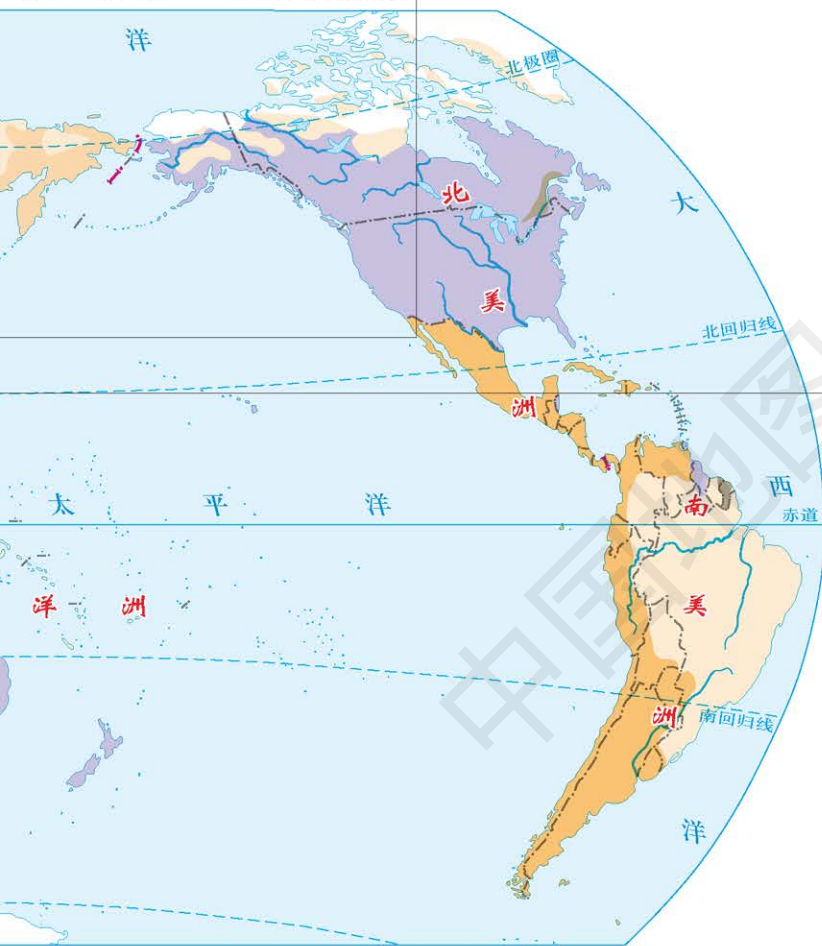
阿拉伯语

阿拉伯语主要在亚洲的西部、非洲的北部等地使用。

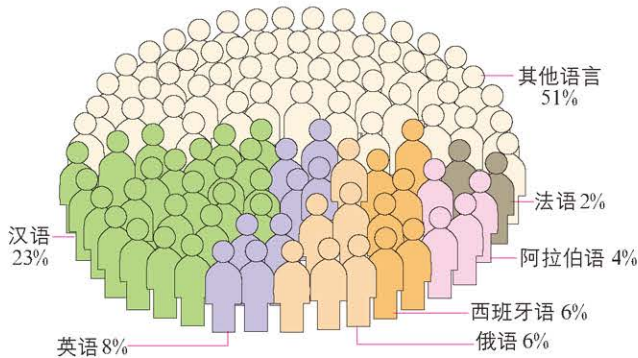


《一千零一夜》

语言分布 1 : 150 000 000



世界主要语言使用人数占世界人口的比重



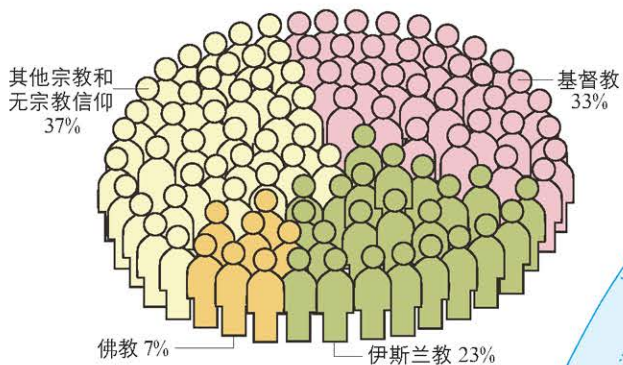
在卢森堡使用什么语言

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，母亲在用卢语唠叨，可是，彼此的语言都能听懂。

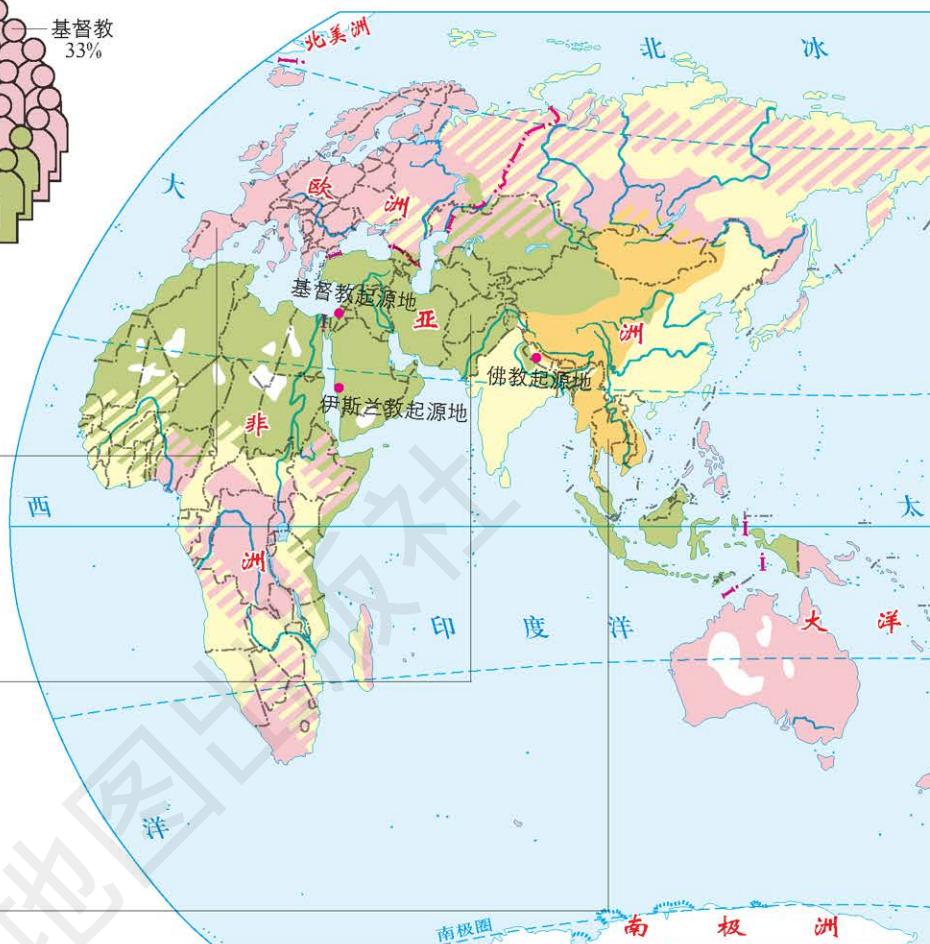
因为卢森堡人至少要学会三种语言。当婴儿咿呀学语时，妈妈就教他学讲卢森堡口语，入幼儿园后开始学习德、法两种官方语言。为了给国民以学习多种语言的有利环境，卢森堡在不同的领域会采用不同的语言。



世界三大宗教信教人数占世界人口的比重



世界三大宗教分布



基督教主要分布在欧洲、美洲和大洋洲

伊斯兰教主要分布在亚洲的西部和东南部、非洲的北部和东部

佛教主要分布在亚洲的东部和东南部

基督教 伊斯兰教 佛教

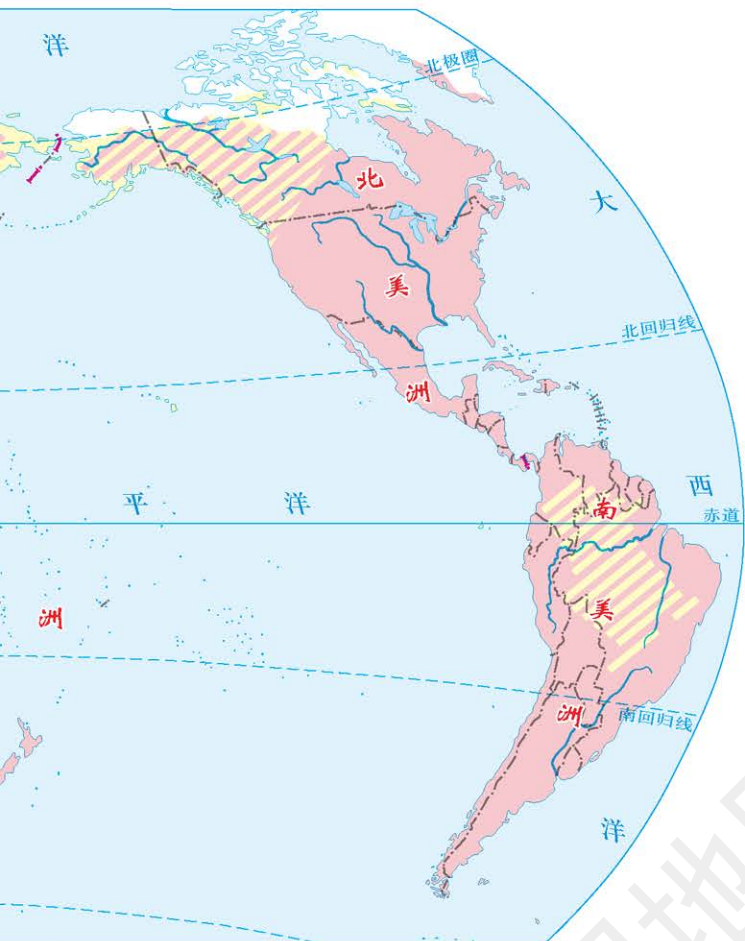


基督教式的婚礼多在教堂举行

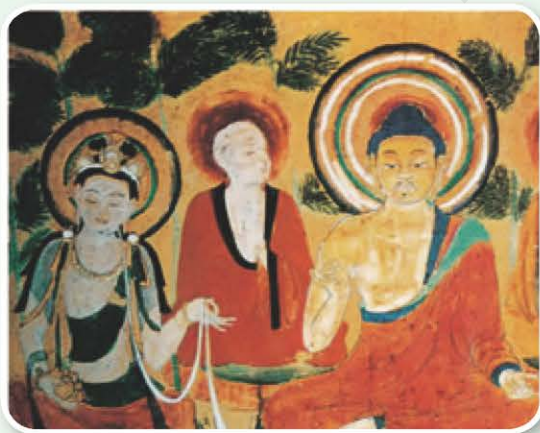


穆斯林的开斋节期间有许多美味的特色小吃

1 : 150 000 000



其他宗教或无宗教信仰
 无人定居区



敦煌壁画中绘有许多神态各异的佛像

宗教建筑



佛教寺庙



基督教教堂



伊斯兰教清真寺

第 3 节 聚落

城市聚落平面图



城市聚落

- | | |
|-----|------|
| 邮局 | 派出所 |
| 银行 | 幼儿园 |
| 医院 | 商场 |
| 学校 | 农贸市场 |
| 饭店 | 住宅 |
| 汽车站 | 街道 |
| 影剧院 | |



城市人口 数量多，分布密集。



城市生产活动 以工业、商业和服务业等生产活动为主。



城市建筑 多高楼大厦，分布密集。



城市交通 方式多样，交通线呈密集的网络状分布，通达度较高。

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 |



乡村人口 数量少，分布稀疏。



乡村生产活动 以农、林、牧、渔等农业生产活动为主。



乡村建筑 多平房或层数较少的楼房，分布稀疏。



乡村交通 方式相对单一，道路密度较小，通达度一般。

自然环境对聚落形成的影响示意图



新疆楼兰古城遗址 楼兰古城残存的墙垣散布于人迹罕至的荒漠上。因受当地自然环境逐渐恶化的影响，这些墙垣也面临着消失的危险。

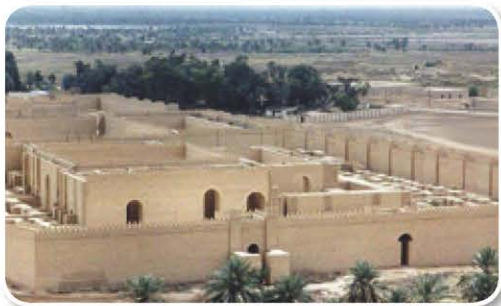


长江三角洲地区的城市群 长江三角洲地区地势低平，土壤肥沃，河道纵横，降水充沛，气温适宜，城市分布较为稠密。

无论是早期出现的城市，还是现代大城市，大都选择在地势平坦、气候适宜的地区。世界各地的自然环境相差很大，人们居住的聚落，尤其是传统聚落，因适应各自的环境，其建筑材料、建筑外貌等各有特色。



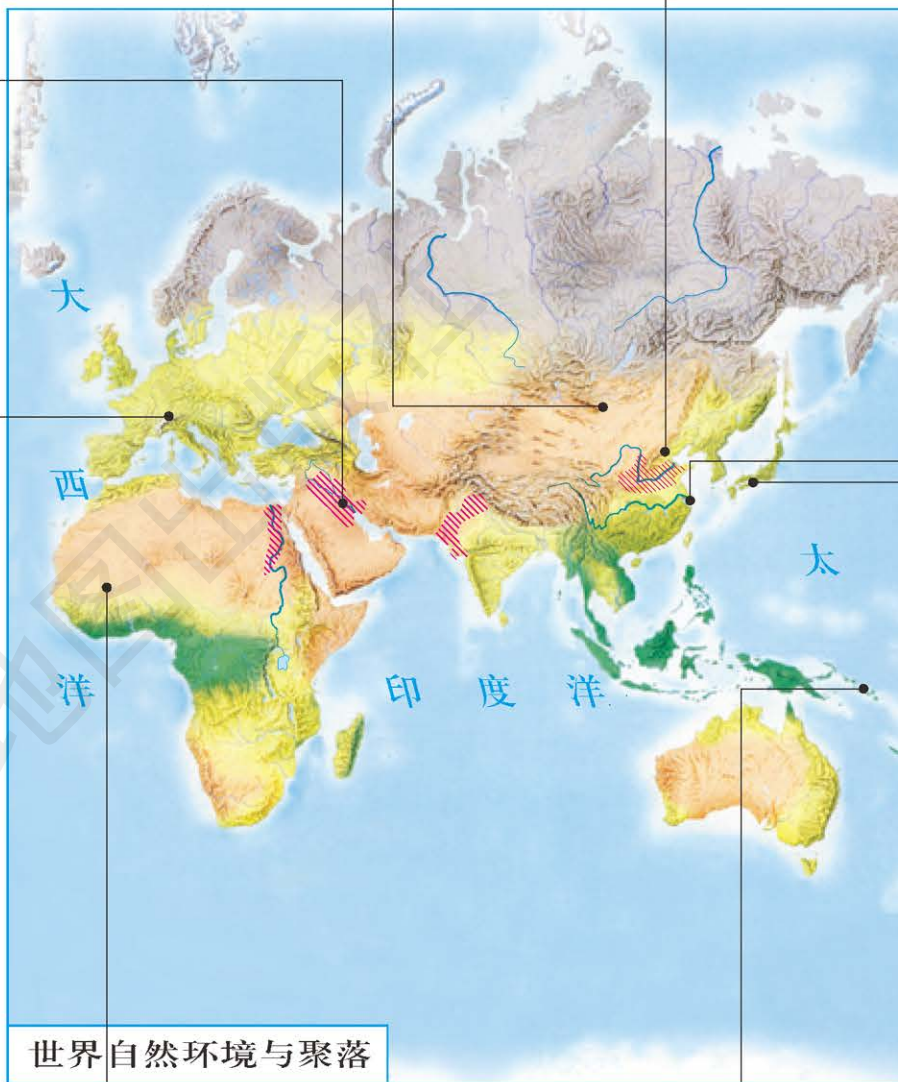
蒙古包 蒙古人传统居住的蒙古包结构简单，搭建、拆卸方便，适宜其逐水草而居的游牧生活。



巴比伦 巴比伦是古代两河流域的最大城市，位于今天的伊拉克境内，其形成和发展与两河（底格里斯河和幼发拉底河）流域灌溉便利、水运发达等优越的自然条件密切相关。



石板屋 在阿尔卑斯山区的村落，常能见到这种用石板搭建的既能抵御大风、又耐火的房屋。



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，用泥黏合石块砌成墙，用野草做屋顶。房子多建在陡坡上，以防外侵。



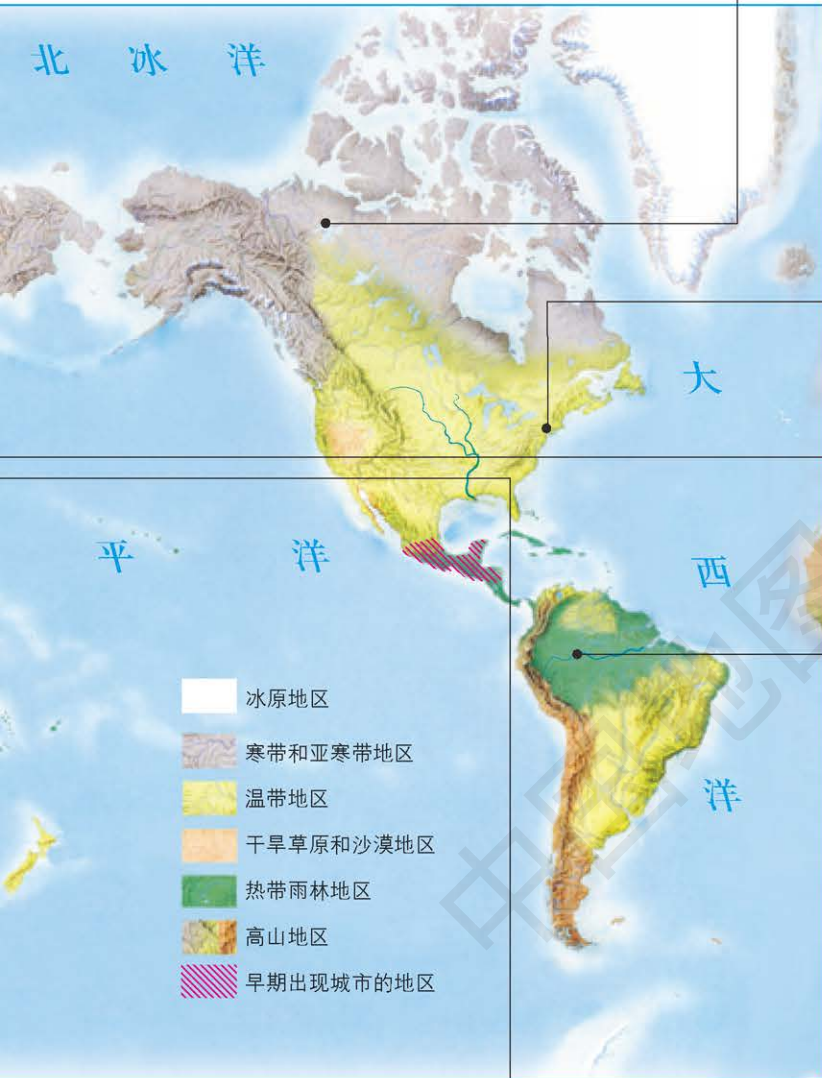
棕榈屋 生活在南太平洋所罗门群岛的居民，住在用棕榈建成的房子里。这种房子可以隔热遮雨。



北京传统四合院 北京冬冷夏热，春早多风沙。因此，住宅设计注重保温防寒避风沙，外围砌砖墙，整个院落被房屋与墙垣包围。



雪屋 居住在加拿大北部寒冷地区的因纽特人，由于气温极低，帐篷无法御寒，就用雪砖做成雪屋，迁入地下居住。



纽约 纽约濒临大西洋，港湾众多，地势低平，自然条件非常优越。纽约是美国最大的城市和港口，也是世界重要的金融中心。



上海 上海地处长江三角洲，地势低平，交通便捷，地理位置非常优越。上海是我国最大的城市和港口，也是我国最大的商业和金融中心。



高架屋 在气温较高、雨水较多的亚马孙地区常能见到这种通风良好、又避免潮湿的高架式房屋。

日本传统建筑 由于日本是地震多发国，所以传统的房屋多采用材料较轻的木质结构。



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年代初的深圳东门老街已经有了些商业气息。

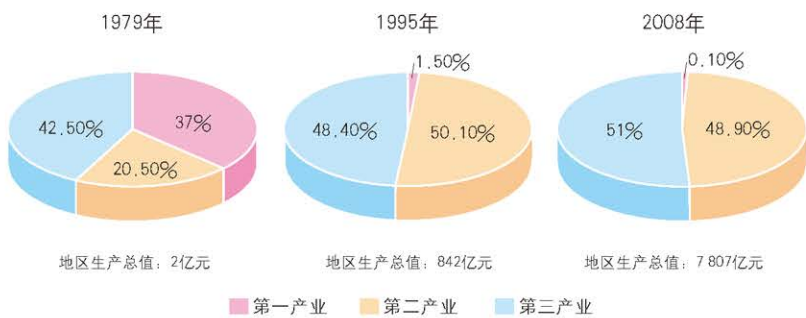


20世纪90年代初东门老街的陈旧和拥挤早已承载不下巨大的商业人流。

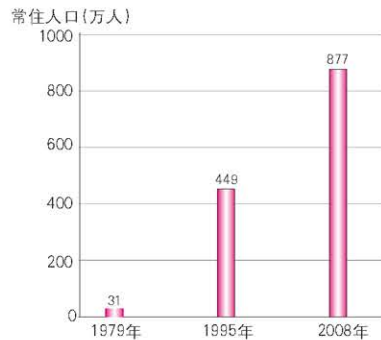


现在经过改造的东门老街已经成为深圳市著名的商业步行街。

深圳产业结构的变化



深圳市常住人口的变化





法国的巴黎塞纳河沿岸 巴黎的塞纳河沿岸风光优美、名胜古迹众多。卢浮宫、埃菲尔铁塔、巴黎圣母院和戴高乐广场等名胜古迹均位于塞纳河沿岸。



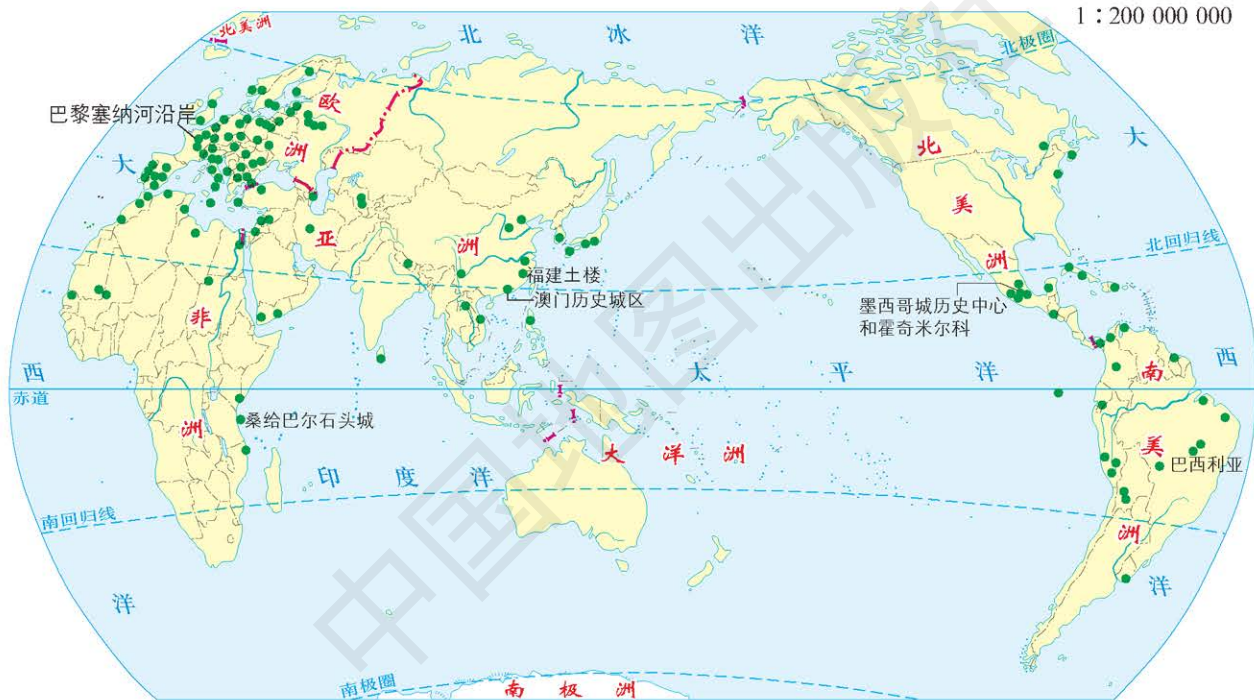
中国的福建土楼 福建土楼是世界上独一无二的山区大型夯土民居建筑。土楼依山就势，布局合理，具有节约、坚固、防御性强等特点。



墨西哥的墨西哥城历史中心和霍奇米尔科 墨西哥城历史悠久，各式各样的建筑融古涵今、景色独特。城中有众多的广场、纪念碑、雕像等，体现了墨西哥城的历史文化。

列入《世界遗产名录》的部分文化遗产

1 : 200 000 000



● 列入《世界遗产名录》的文化遗产



坦桑尼亚的桑给巴尔石头城 东非地区斯瓦希里人建造的一个海滨商业城市。因城中精美的建筑综合了非洲、亚洲和欧洲等多种不同文化而颇具特色。



中国的澳门历史城区 澳门历史城区中的大部分建筑都具有中西合璧的特色，至今仍完好保持着原有的功能，见证了400多年来中西方文化相互交流、多元共存的历史。



巴西的巴西利亚 巴西首都巴西利亚是一座年轻的现代化城市。充满现代理念的城市格局、构思新颖别致的建筑以及寓意丰富的艺术雕塑，使这座新都闻名世界。

第1节 发展中国家和发达国家



世界的国家和地区

1 : 85 000 000
0 850 1700千米



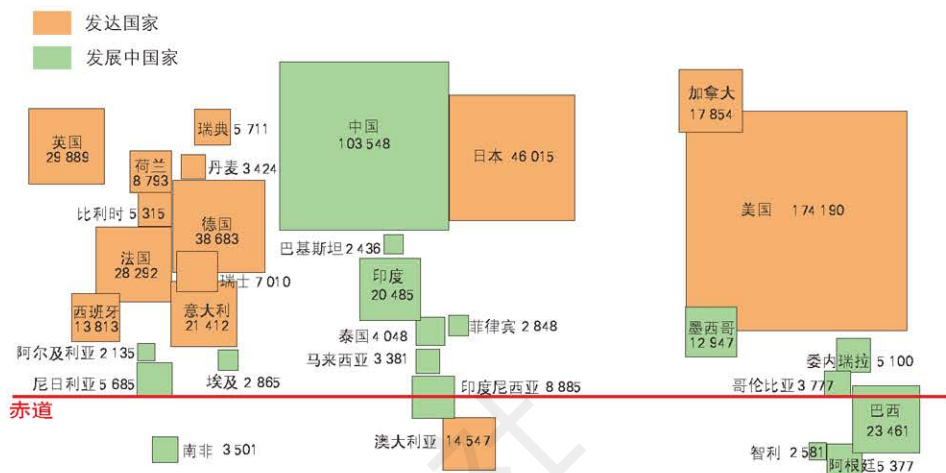
表的国家和地区的名称

- | | | | | | |
|-------------|----------|--------|-------------|-------------|---------------|
| 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) |

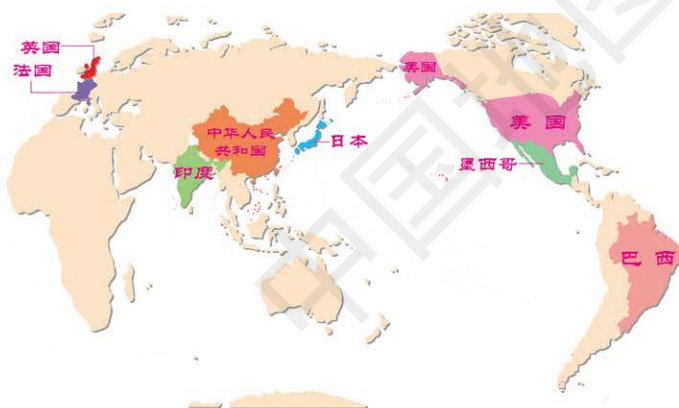
发达国家和发展中国家 国家的差异



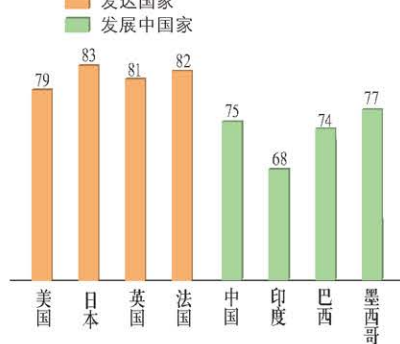
世界部分国家国内生产总值（亿美元） (2014年)



不同国家发展水平差异举例



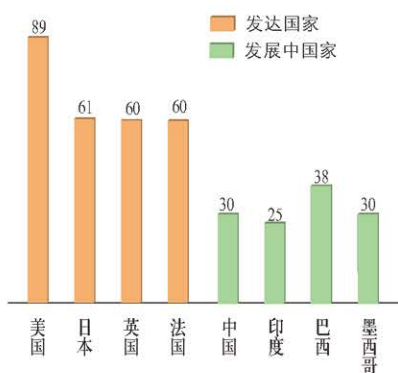
平均预期寿命(岁) (2013年)



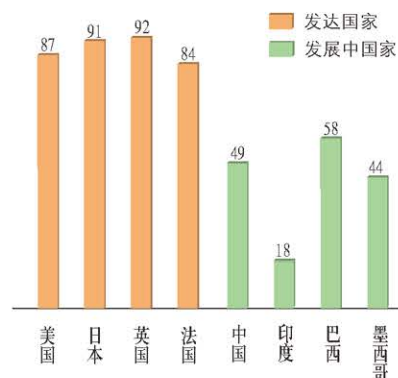
人均国民总收入(美元) (2014年)



高等院校入学率(%) (2013年)

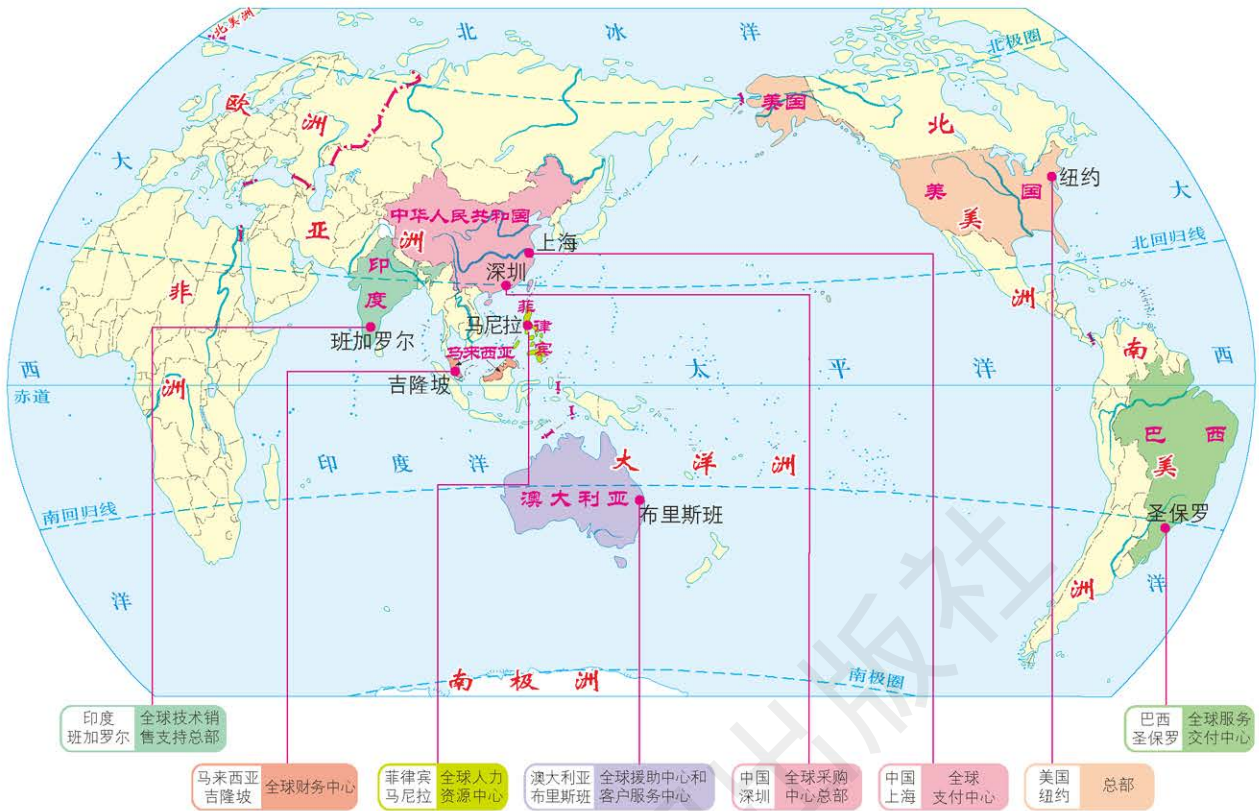


每百人互联网用户(个) (2014年)

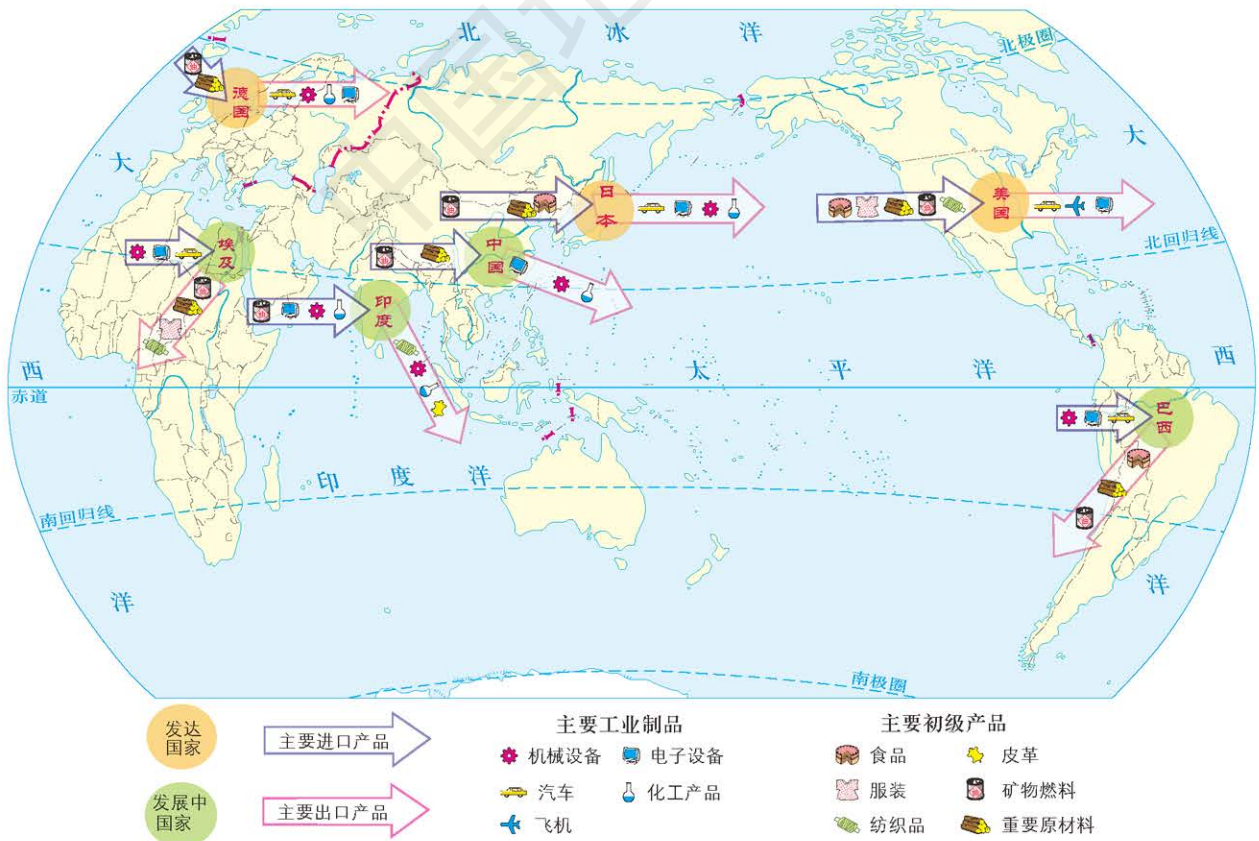


第 2 节 国际经济合作

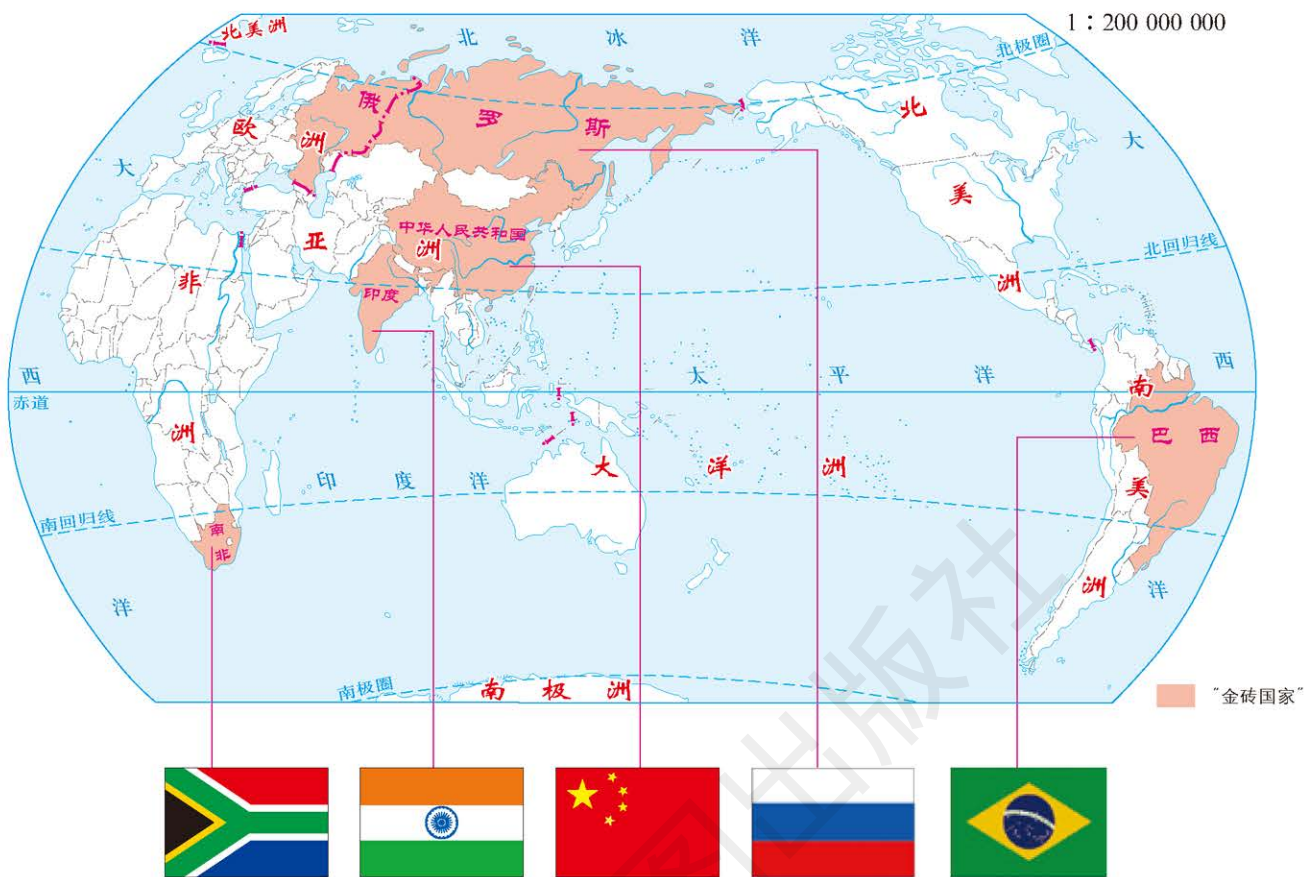
某计算机公司的国际合作 1 : 200 000 000



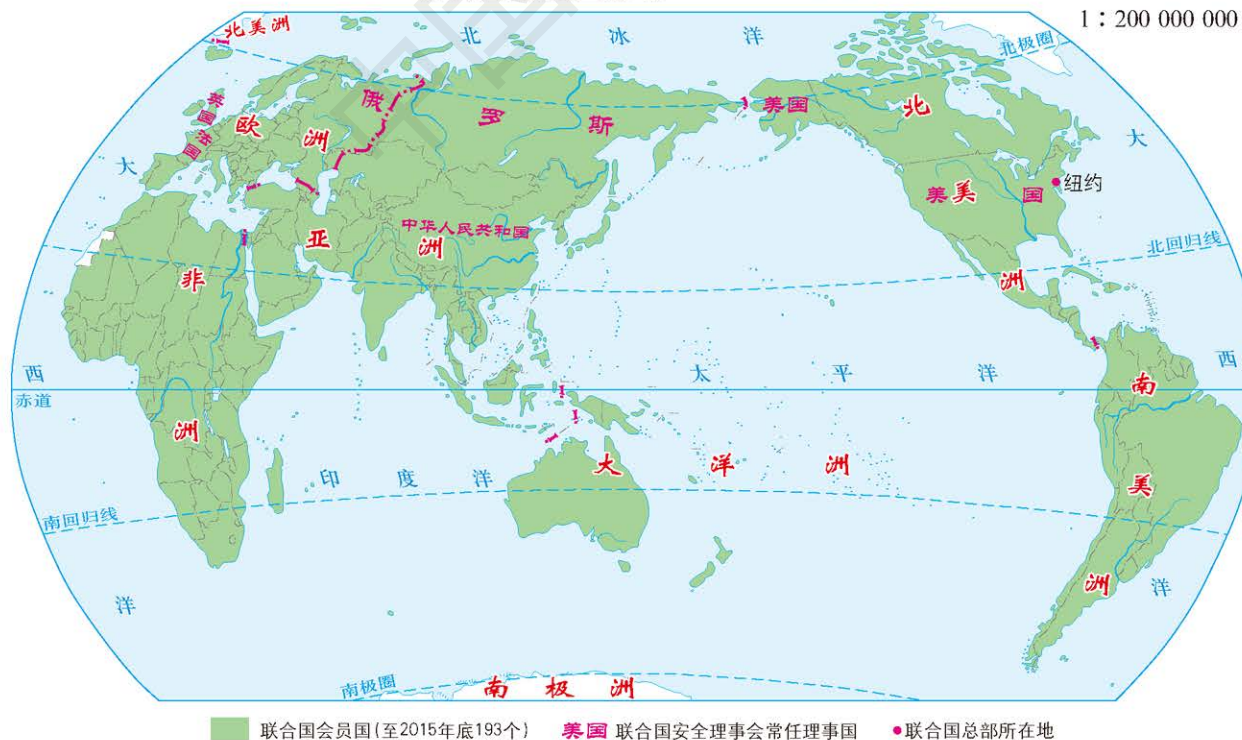
世界部分发达国家和发展中国家的主要贸易种类 (2015年) 1 : 200 000 000



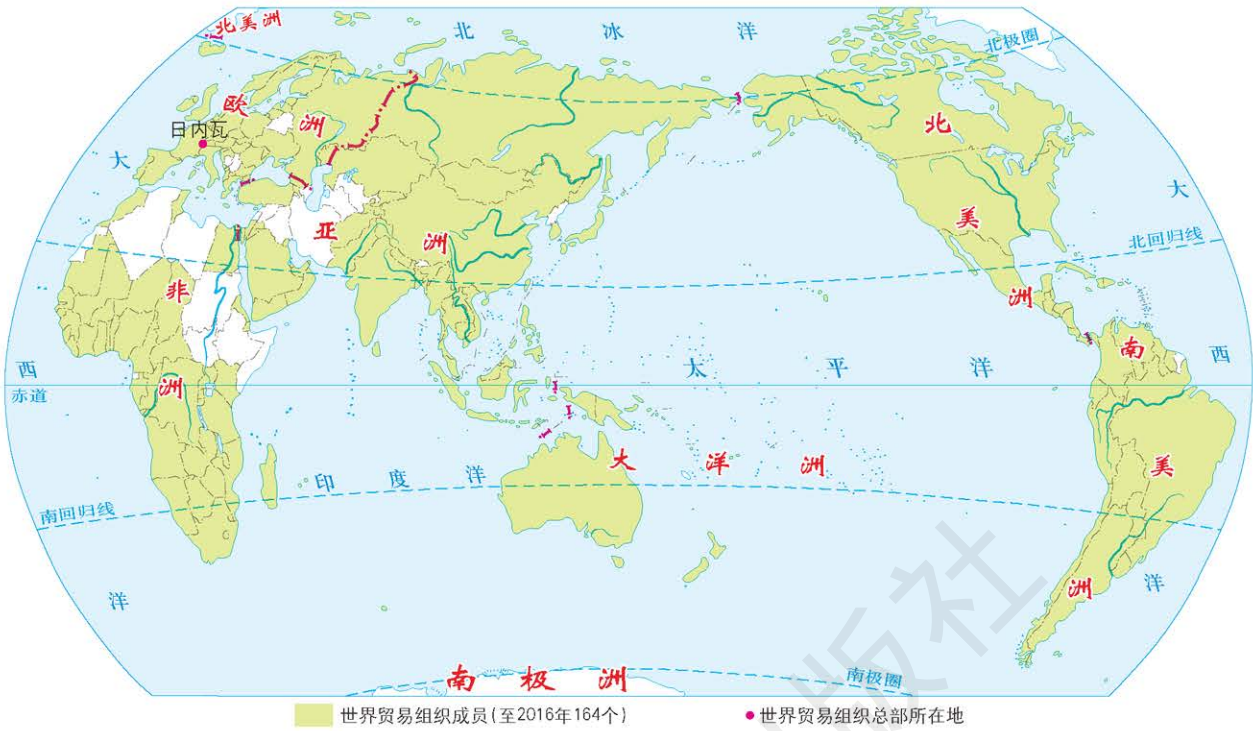
“金砖国家”分布 1 : 200 000 000



联合国会员国分布 1 : 200 000 000



世界贸易组织成员分布 1 : 200 000 000

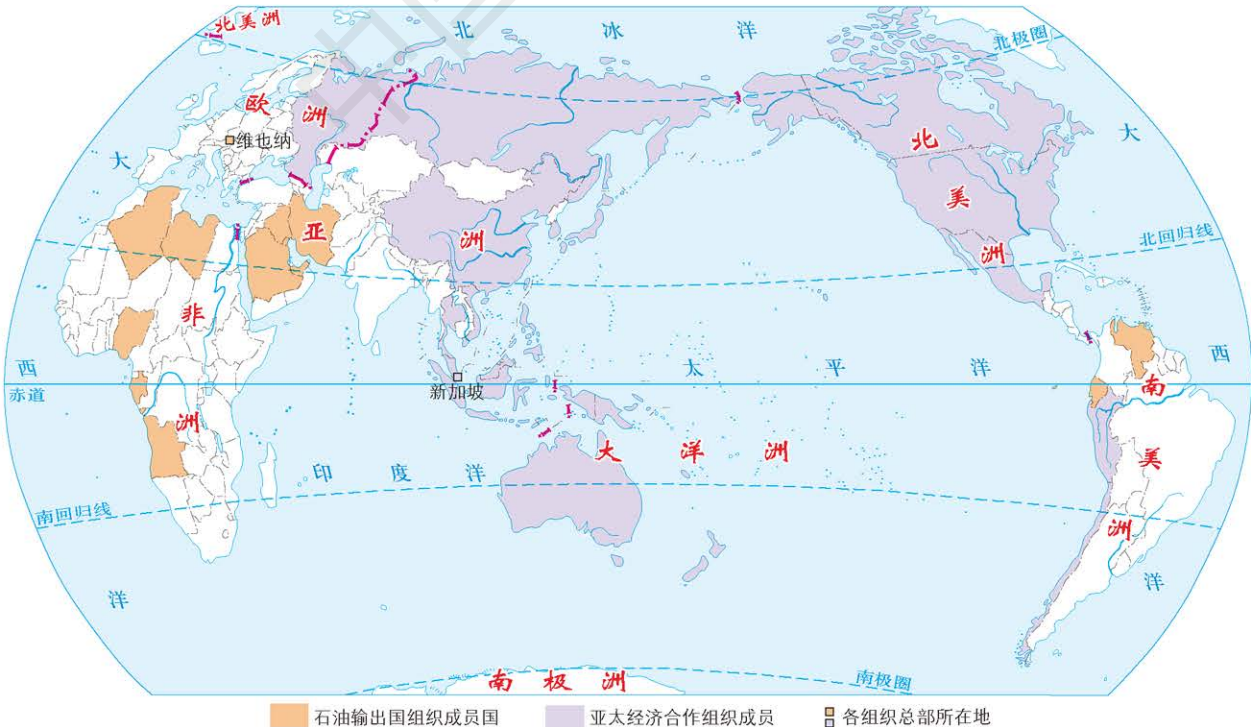


石油输出国组织的旗帜

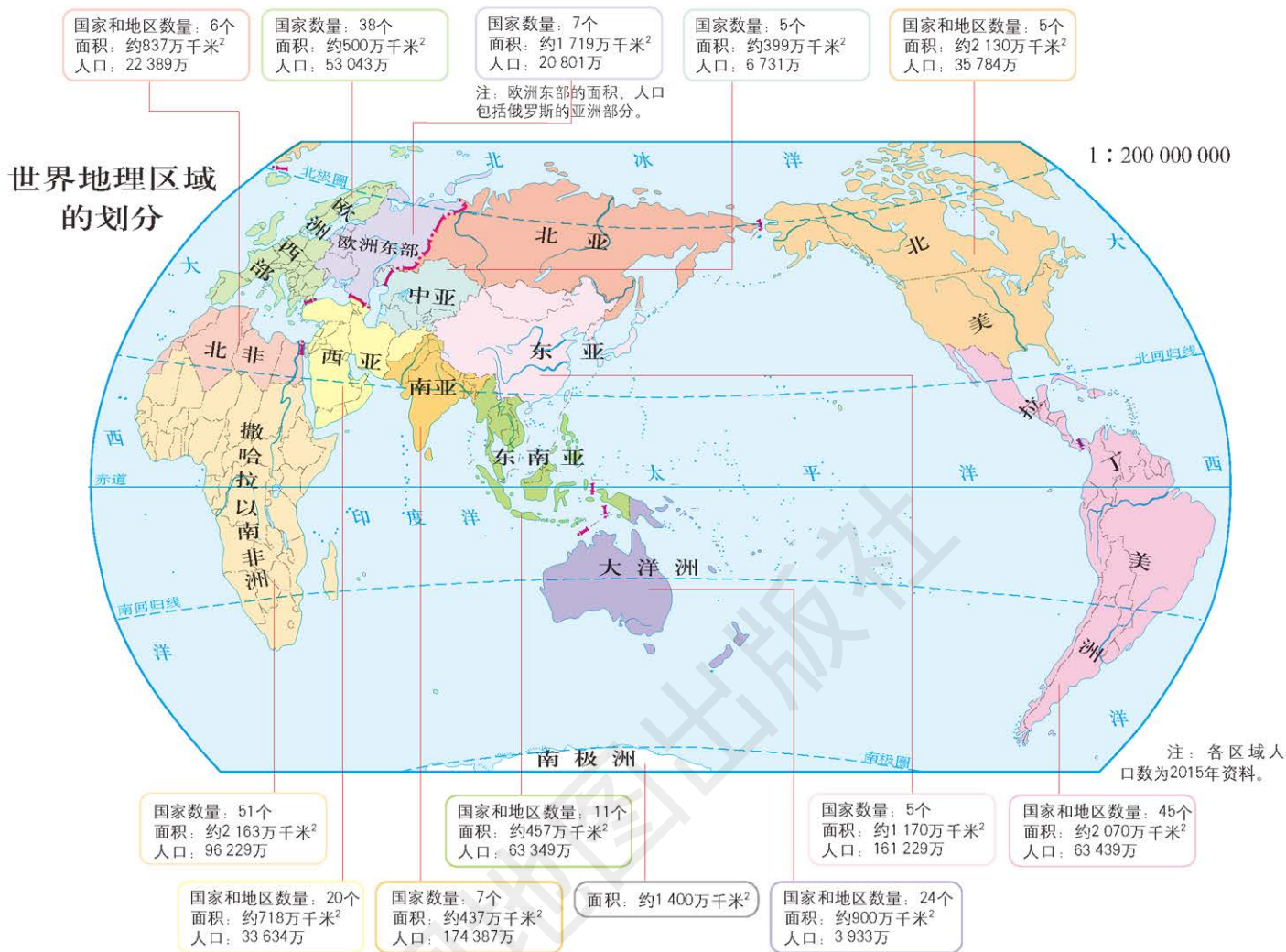


亚太经济合作组织的标志

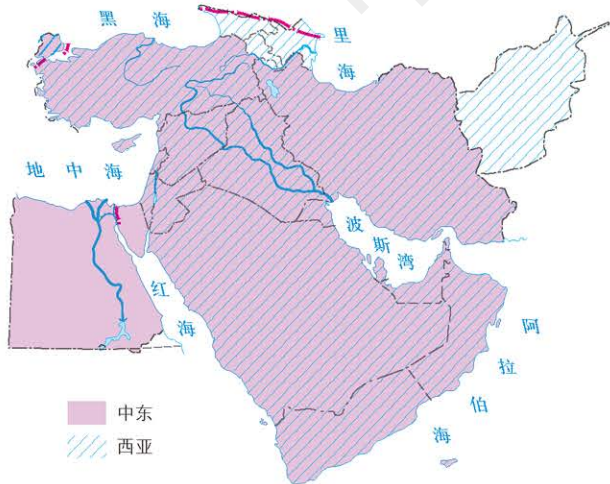
世界重要的经济合作组织 1 : 200 000 000



第 3 节 世界地理区域的划分 (选学)



中东和西亚
























西亚是世界14个地理区域之一，划分依据是其在亚洲所处的地理方位；中东不包括阿富汗、亚美尼亚、格鲁吉亚和阿塞拜疆4个西亚国家，但另包括非洲国家埃及。

北美和北美洲



北美是世界14个地理区域之一，指拉丁美洲以北的美洲地区；北美洲属世界七大洲之一，属于世界大洲划分的范畴。

本册图例

	一般居民点 (专题图同)		水库、大坝
	洲界		时令河
	国界		运河
	未定国界		湖泊
	地区界		时令湖
	军事分界线		珊瑚礁
	中国省、自治区、直辖市界		沙漠
	中国特别行政区界		陆缘冰、大陆冰
	铁路		山峰、火山
	高速公路		山峰海拔 (米)
	常年河		

义务教育教科书

书 名 地理图册 八年级 上册

编 著 北京教育科学研究院

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

电 子 邮 箱 sinomaps@yeah.net

印 刷

发 行

成 品 规 格 210mm × 297mm

印 张 3.25

版 次 2015年6月第1版

印 次 2019年6月 第5次印刷

书 号 ISBN 978-7-5031-7876-4

定 价 元

审 图 号 GS(2012)1304号

批 准 文 号

本图册中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

义务教育教科书

地理图册

八年级上册

责任编辑 王 强 张万春
封面设计 徐海燕

地理图册

DILI TUCE



绿色印刷产品

书 号 ISBN 978-7-5031-7876-4
审 图 号 GS(2012)1304号
批 准 文 号

ISBN 978-7-5031-7876-4



9 787503 178764 >

定价： 元

中国地图出版社