

义务教育教科书

地理图册

七年级下册

地质出版社

编制人员：王永奉 许大可  
李书伟 唐 芝  
刘瑞峰 彭志成  
张世刚 刘珊杉  
黄 珏

封面设计：阳光图文



绿色印刷产品

批准文号：豫发改收费〔2021〕388号 举报电话：12315

ISBN 978-7-116-08163-5



定价：4.85元



义务教育教科书

# 地理图册

DILI TUCE

七年级 下册



地质出版社

义务教育教科书

# 地理图册

DILI TUCE

地质出版社地图编辑一室  
北京市仁爱教育研究所 合编

七年级 下册



地质出版社  
·北京·

---

责任编辑：李书伟 李 斐  
出版发行：地质出版社  
社址邮编：北京海淀区学院路31号 100083  
咨询电话：(010) 66554588 (编辑室)  
网 址：<http://www.gph.com.cn>  
电子邮箱：[lsw\\_li@sina.com](mailto:lsw_li@sina.com)  
传 真：(010) 66554601  
印 刷：北京利丰雅高长城印刷有限公司  
开 本：890 mm×1240 mm 1/16  
印 张：3.25  
版 次：2013年1月第1版·2021年12月第11次印刷  
审 图 号：GS (2018) 5929号  
定 价：4.85元  
书 号：ISBN 978-7-116-08163-5

---

(如对本书有建议或意见，敬请致电本社；如本书有印装问题，本社负责调换)

## 编写说明

根据教育部颁布的《义务教育地理课程标准（2011年版）》（以下简称课程标准）的要求，为配合修订后的《地理》教科书，我们编写了本套地理图册，供七至八年级学生使用。

本套图册在内容的选择上紧密配合课程标准和教科书，贴近教学，突出教学性、实用性和知识性，为学生探究性学习提供了丰富的素材。地理图册在表现形式上突出了认识问题的过程，强化了地理问题的图解。而为提高学生读图能力设置的“读图指导”栏目贯穿整套图册，使本套地理图册具有鲜明的特点。









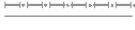

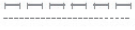



在满足教学的基础上，我们对地理图册进行了适度拓展，使之成为学习地理课程的重要工具。它忠于课程标准，且不囿于某种教科书特定思路的限制。学生可以在教科书和地理图册之间互动、探究，并留给学生更多的地理想象空间，使地理图册成为学生课堂学习、课后复习的帮手，同时也是一本学生课外自学不可或缺的工具书。

在本图册的编写过程中，我们广泛借鉴了地理、制图等相关学科教材建设中的成果和经验，解放思想，广开言路，博采众长。我们还广泛征求了制图界的专家、实验区的地理教研员、地理课教师和学生的意见及建议，并得到了他们的指导和帮助，在此表示由衷的感谢。

对于图册中存在的不足之处，希望专家和广大师生在使用过程中提出意见和建议，以便再版时改进。

编者

# TULI 图例

	渥太华 首都 首府		印巴停火线		沙漠
	蒙特利尔 主要城市 (专题地图居民地符号同)		铁路		珊瑚礁
	洲界		运河		▲ 9811 乔戈里峰 山峰及高程(米)
	国界		海底隧道		▲ 3323 埃特纳火山 火山及高程(米)
	未定国界		湖泊		陆缘冰 大陆冰
	地区界		常年河		
	军事分界线		时令湖 时令河		

## 矿产

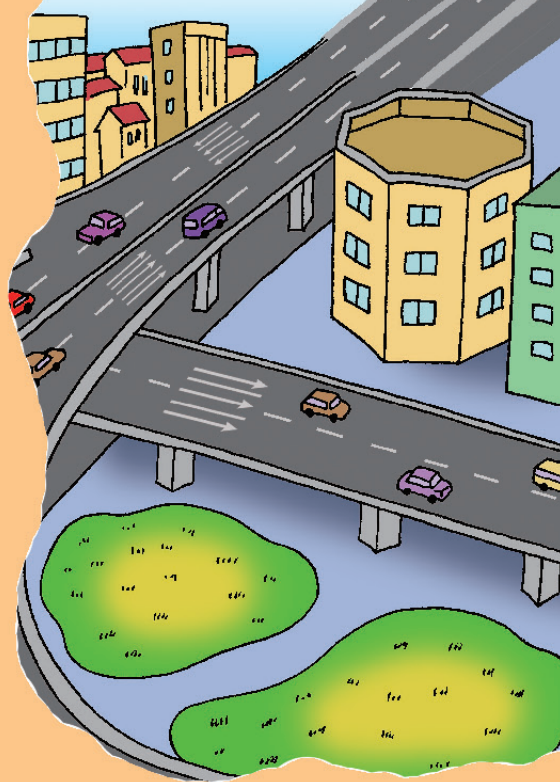
	煤		铜		镍
	石油		铅锌		铋
	天然气		锡		钨
	铁		铬		石棉
	锰		钨		钾盐
	铝土		铂		硝石
	金		钛		磷灰石
	铀		银		金刚石

本图册中国国界线系按照中国地图出版社1989年出版的1:400万《中华人民共和国地形图》绘制

# 目录

## 第六章 认识大洲/2

- 第一节 我们所在的大洲——亚洲/2
- 第二节 欧洲/8
- 第三节 非洲/10
- 第四节 大洋洲/12
- 第五节 北美洲/14
- 第六节 南美洲/16



## 第七章 认识地区/18

- 第一节 东南亚/18
- 第二节 中东/20
- 第三节 欧洲西部/22
- 第四节 撒哈拉以南的非洲/24

## 第八章 认识国家/26

- 第一节 俄罗斯/26
- 第二节 日本/28
- 第三节 印度/30
- 第四节 澳大利亚/32
- 第五节 美国/34
- 第六节 巴西/36

## 第九章 极地地区/38

- 北极地区/38
- 南极地区/40

## 附录/42

- 世界的国家和地区/42
- 世界各国和地区面积、人口和首都、首府表/44



## 第一节 我们所在的大洲——亚洲

亚洲的国家和地区 1:53 000 000 0 530 1060千米



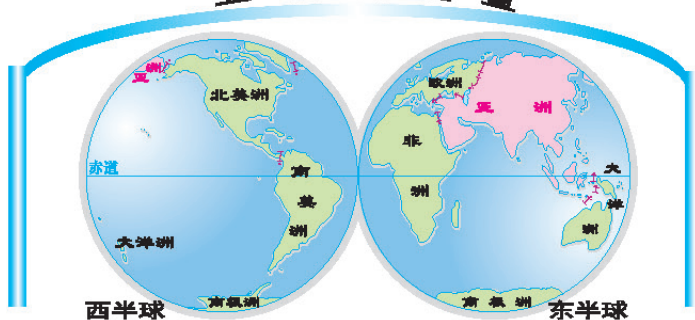
亚洲与非洲的分界——苏伊士运河



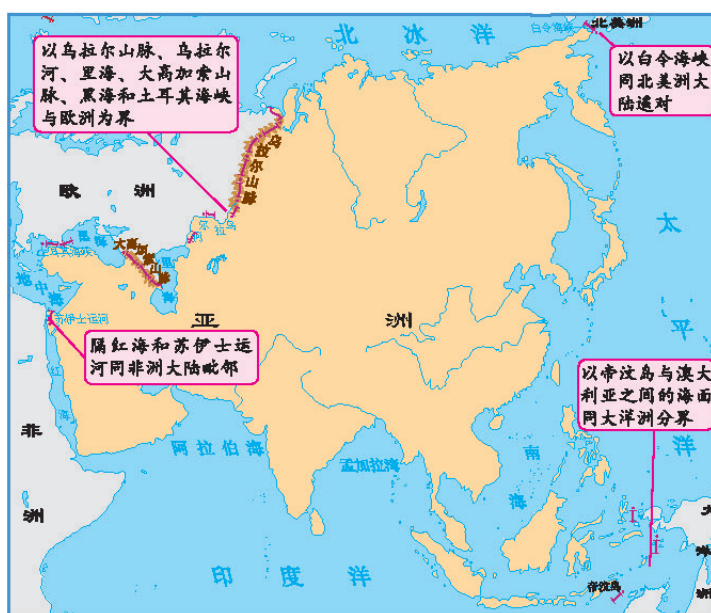
亚洲与欧洲的分界——乌拉尔山脉



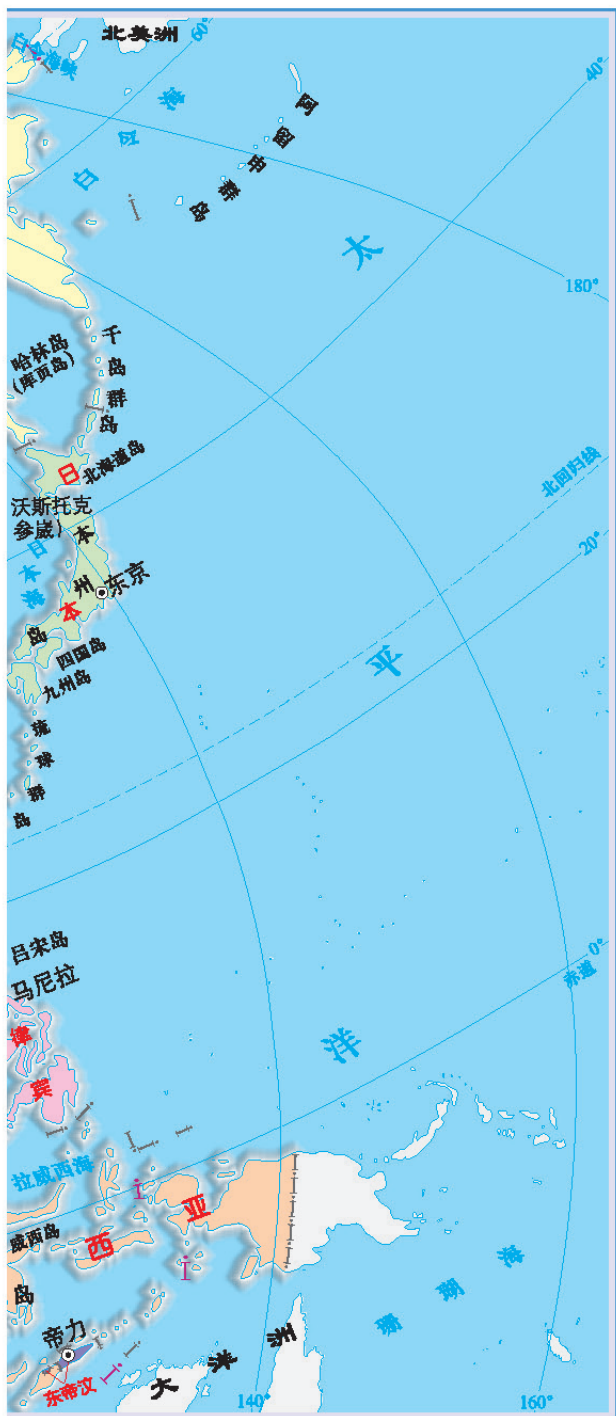
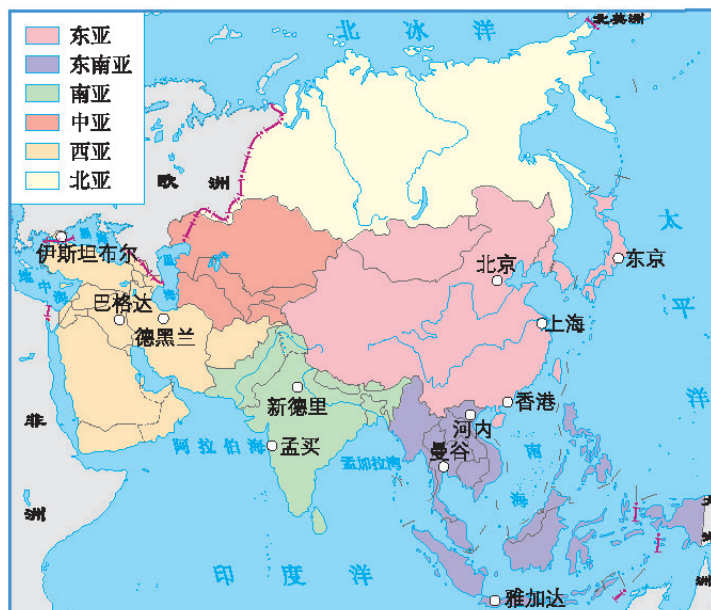
### 亚洲的位置



### 亚洲的范围



### 亚洲地理分区



亚洲与欧洲的分界——乌拉尔河

# 第一节 我们所在的大洲——亚洲

## 亚洲地形

1 : 53 000 000 0 530 1060千米



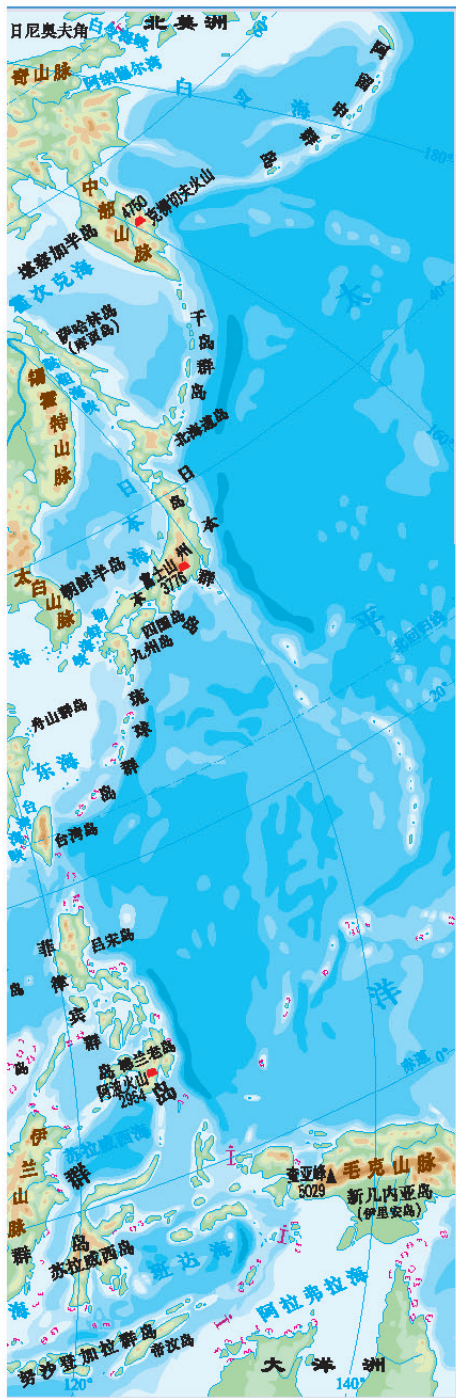
喜马拉雅山脉



帕米尔高原



亚洲水系



湄公河

贝加尔湖

地理集锦

ASIA

- 珠穆朗玛峰 世界最高峰，海拔8848.86米，
- 喜马拉雅山脉 世界最高大的山脉，
- 青藏高原 世界最高的大高原，平均海拔4500米以上，
- 贝加尔湖 世界最深的淡水湖，最深处达1620米，
- 里海 世界最大的咸水湖，面积约37万平方千米，
- 死海 世界陆地最低点，海面低于海平面415米，
- 京杭运河 世界最长的运河，长约1800千米。



西西伯利亚平原

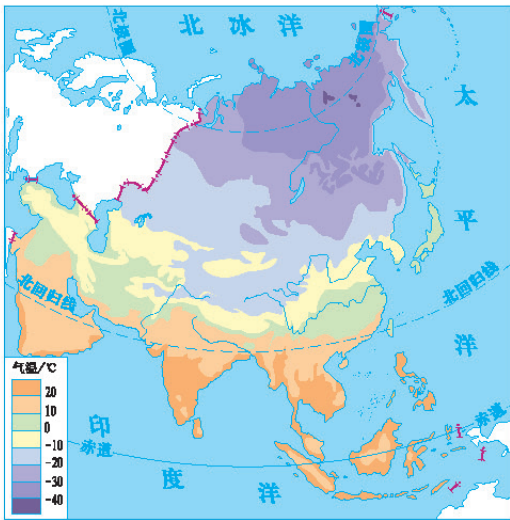
大洲地形图的阅读

读图指导

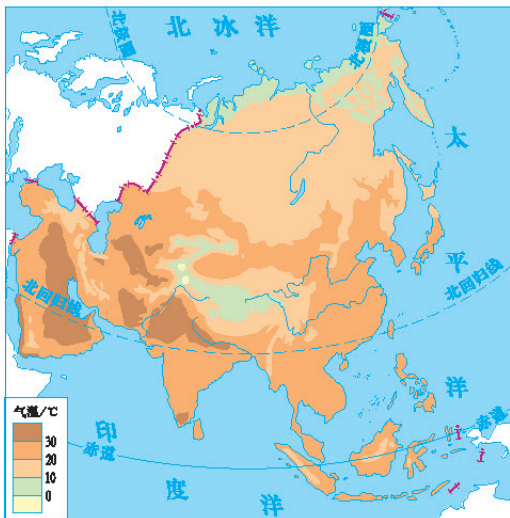
1. 依据陆高与海深表，识别地势变化的特点。从图中可以看出，亚洲的地势是中部高、四周低，地形以山地和高原为主，还有众多的平原、丘陵和盆地，地形类型齐全。
2. 依据经纬网、海陆分布和河流，识别各类地形分布的特点。从图中可以看出，亚洲地形分布是以帕米尔高原为中心，延伸出众多东西走向的山脉，高原和盆地交错分布于山脉之间，平原分布在河流中下游和陆地边缘。
3. 依据符号和注记，说明地形的独特之处。从图中可以看出，亚洲有世界最高峰——珠穆朗玛峰和陆地最低点——死海。

## 第一节 我们所在的大洲——亚洲

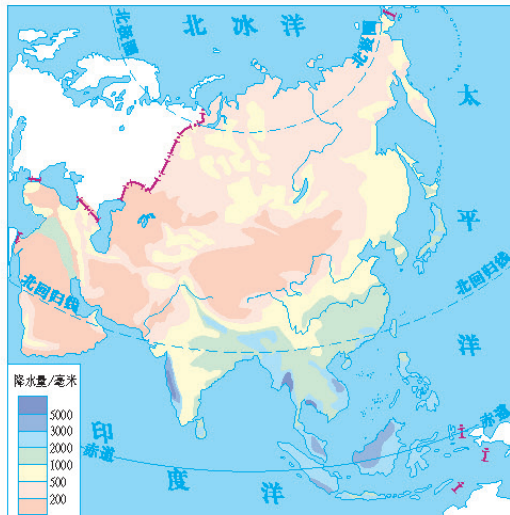
亚洲1月平均气温



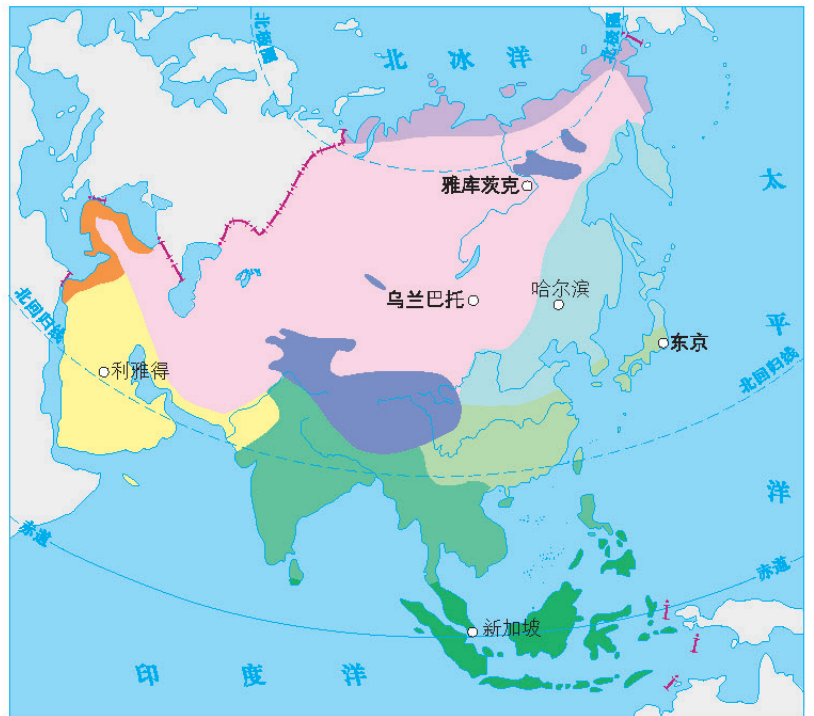
亚洲7月平均气温



亚洲年降水量

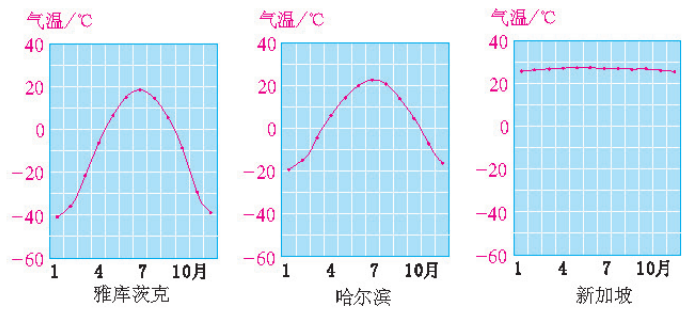


亚洲气候类型

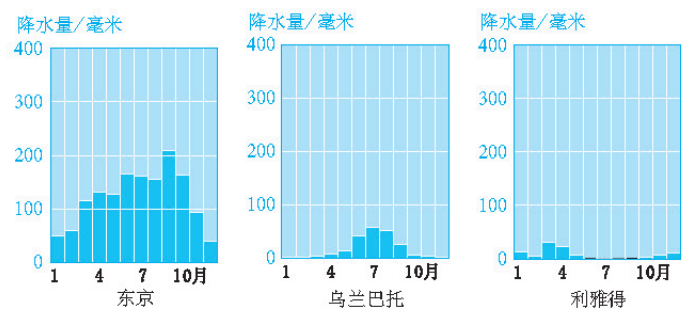


- 热带雨林气候
- 热带季风气候
- 热带沙漠气候
- 亚热带季风气候
- 地中海气候
- 温带季风气候
- 温带大陆性气候
- 寒带气候
- 高原山地气候

亚洲气温南北差异



亚洲降水东西差异





## 做一做

### ——制作自己的大洲地图



#### 目的:

通过绘制某一大洲地图，进一步掌握认识大洲的基本方法。

#### 你需要准备:

与你喜欢的大洲相关的资料  
一支铅笔 一大张纸  
蜡笔或水彩笔

在图册中，我们给同学们提供了所有大洲的地图。选择某一个你想了解的大洲，然后把它画成地图吧。当然，我们提供的资料有限，为了让你的大洲地图制作得更成功，你可能需要参考更多的有关资料。

#### 怎么做:

1. 阅读关于你喜欢的大洲的材料，并回答下列问题：它最高的山峰是什么？它最长的河流是什么？它最大的湖泊或沙漠是什么？那里生活着哪些动物？有哪些著名的城市？

2. 查阅百科全书及其他书籍，找到该大洲的不同地图。这些地图是怎么显示重要信息的，比如山峰、河流和大城市的位置？

3. 在大纸上描出大洲及主要国家的轮廓。

4. 用铅笔在地图的轮廓内填上细节。用不同的符号代表城市、河流、山峰、沙漠以及在各地生活的动物。

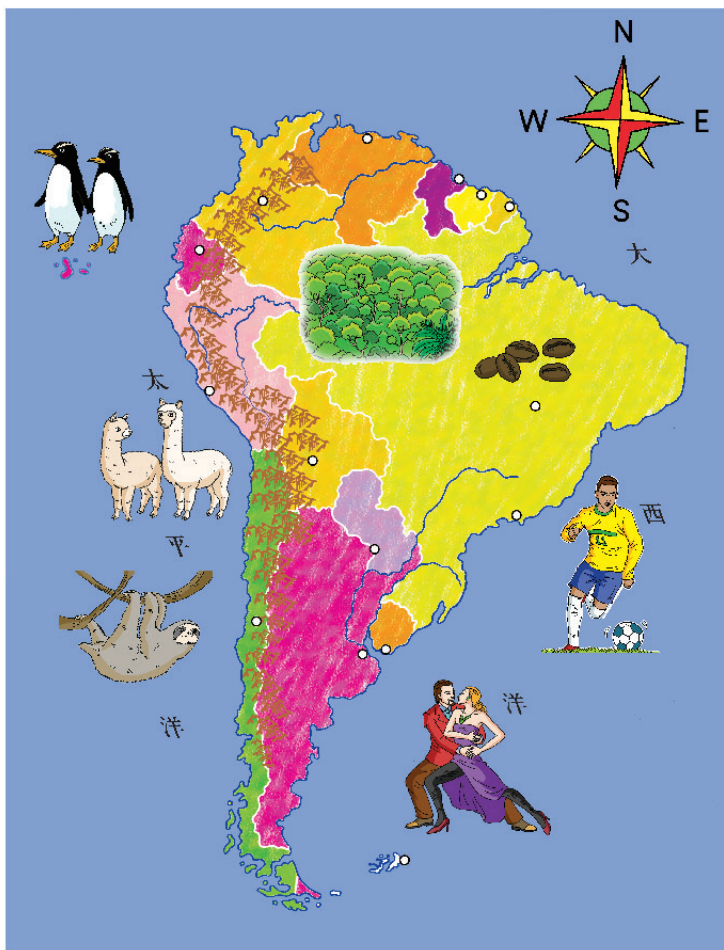
5. 给地图着色。不同的国家用不同的颜色，海洋用蓝色，山脉用棕色等。

6. 在大洲轮廓的空白处，画上这个大洲的居民、动物以及其他你想展示的特征。

最后，你可以给你的地图塑封，或者把它放进塑料套中。

#### 活动拓展:

右图是一位同学画的南美洲地图，他的作品还没有做完，比如国家名称、重要城市等还没标注。请你试着帮他完善一下。



## 第二节 欧洲

欧洲 1:23 000 000 0 230 460千米



### 地理集锦

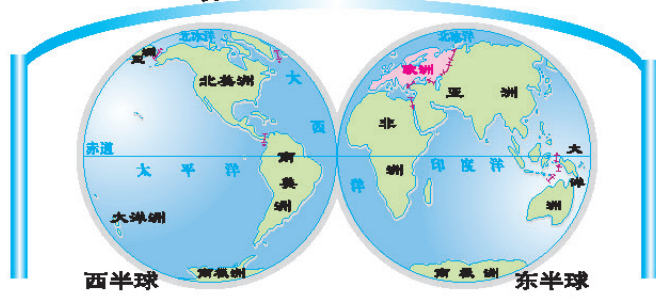
EUROPE

**多瑙河** 流经9个国家，是世界流经国家最多的河流，  
**亚瑟海** 最深处仅14米，是世界上最浅的海，  
**埃特纳火山** 世界上喷发次数最多的火山，  
**俄罗斯** 世界陆地面积最大的国家，面积达1707万平方千米，  
**梵蒂冈** 世界陆地面积最小的国家，面积仅0.44平方千米，  
**摩纳哥** 每平方千米的人口数约为18 000人，是世界人口密度最高的国家。

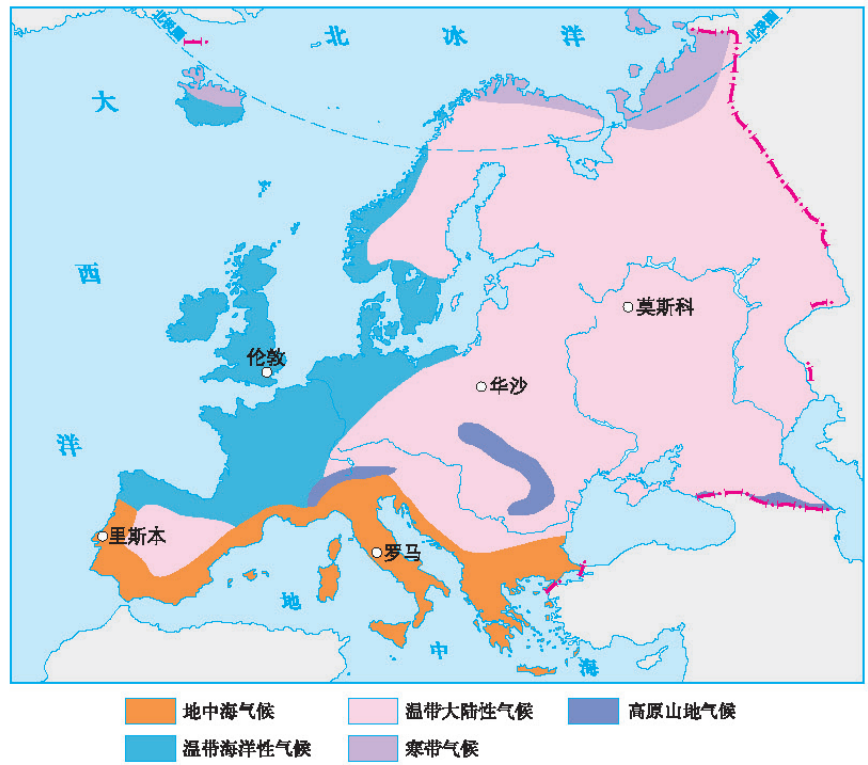
喀尔巴阡山



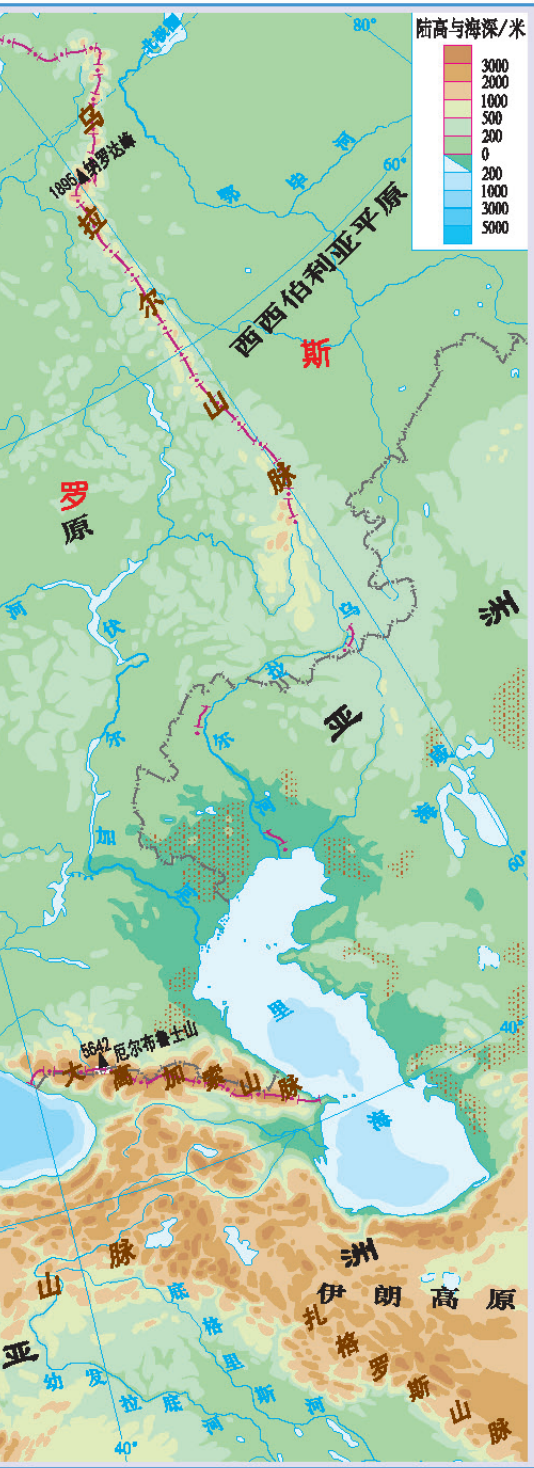
欧洲的位置



欧洲气候类型



阿尔卑斯山



多瑙河

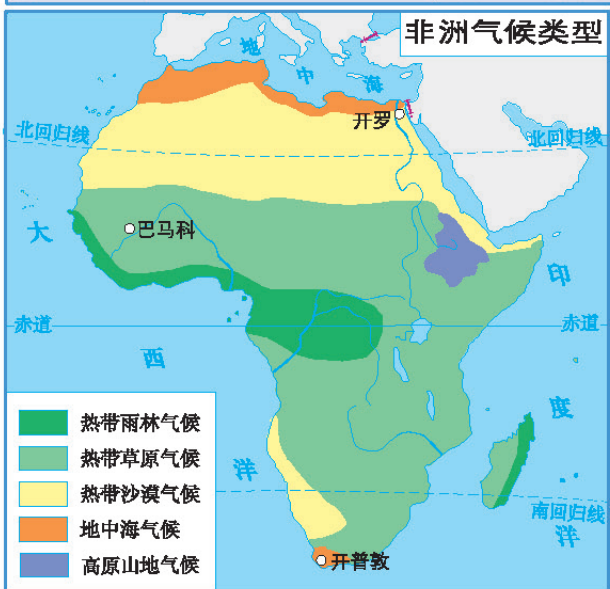
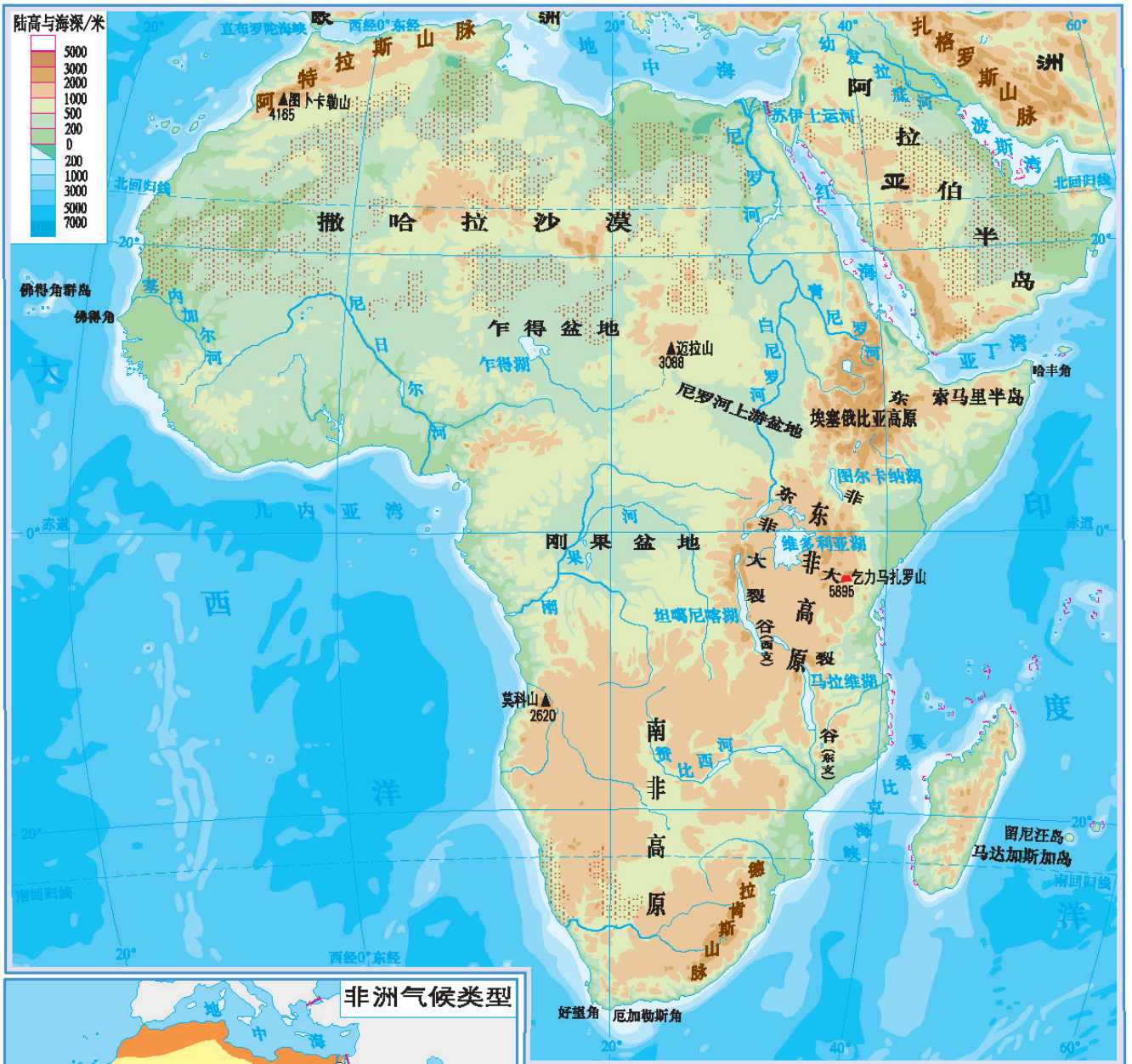


法国北部平原

### 第三节 非洲

#### 非洲地形

1 : 51 000 000 0 510 1020千米



#### 地理集锦

**尼罗河** 全长约6671千米,是世界最长的河流;  
**撒哈拉沙漠** 面积900多万平方千米,是世界最大的沙漠;  
**东非大裂谷** 长约6400千米,是世界最长的裂谷;  
**刚果盆地** 面积约337万平方千米,是世界最大的盆地;  
**莫桑比克海峡** 全长约1670千米,是世界最长的海峡;  
**苏伊士运河** 世界货运量最大的国际通航运河。

AFRICA

撒哈拉沙漠

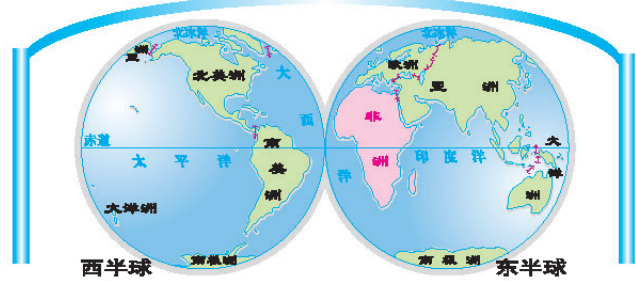






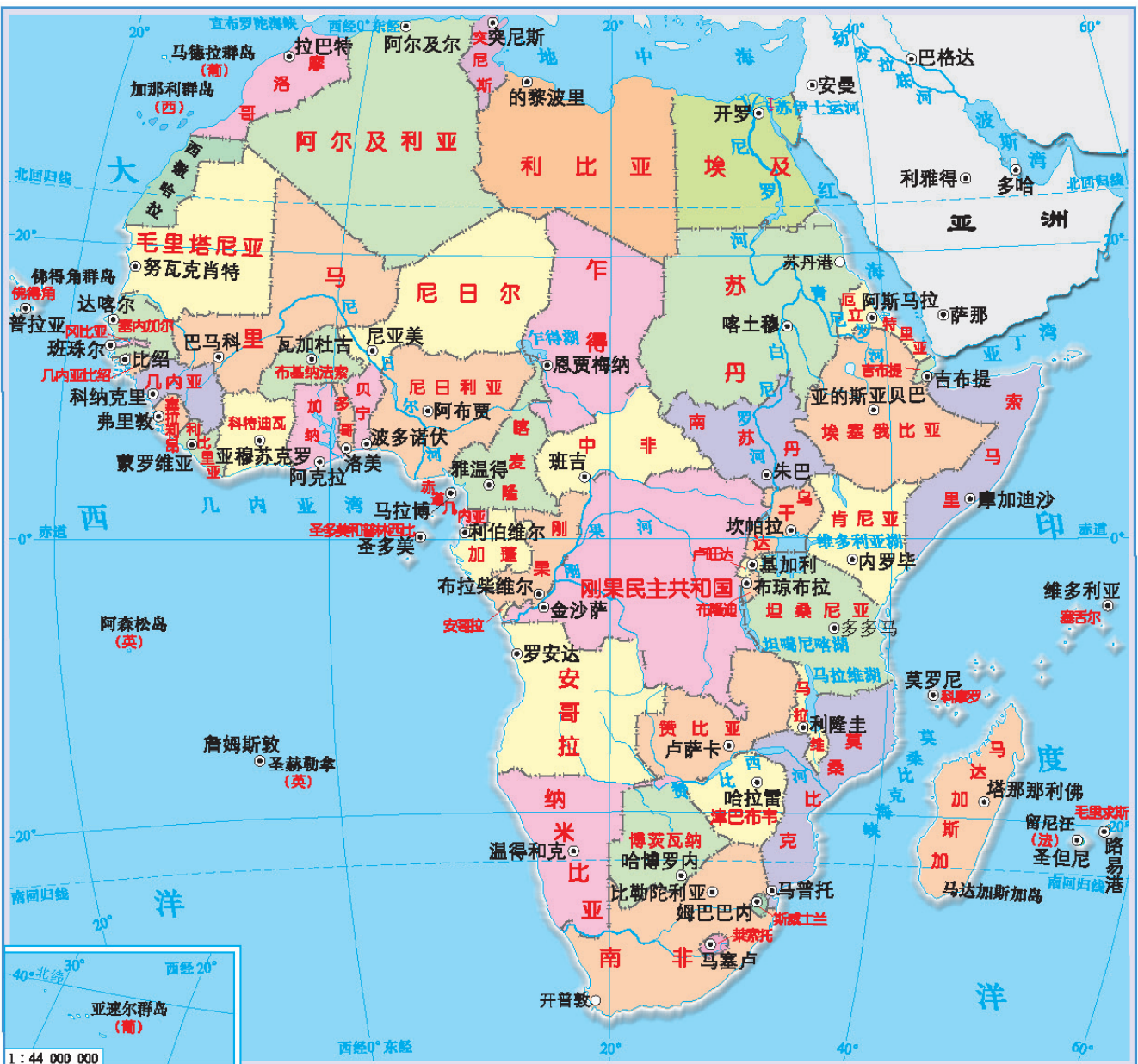
乞力马扎罗山

非洲的位置



非洲的国家和地区

1 : 51 000 000 0 510 1020千米



### 第四节 大洋洲

大洋洲 1:48 000 000 0 480 960千米



#### 地理集锦

**大洋洲** 世界面积最小、国家最少、人口最少的大洲(除没有固定居民的南极洲);

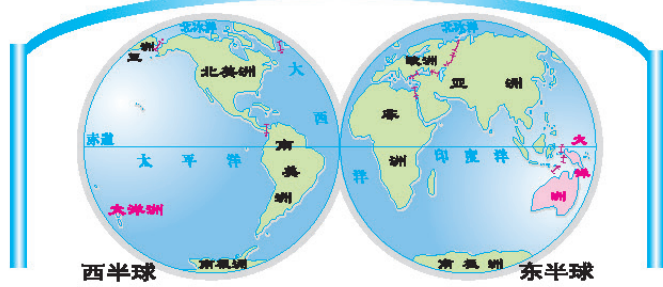
**大堡礁** 世界最大的珊瑚礁群;

**澳大利亚的艾尔斯巨石** 世界最大的独石。

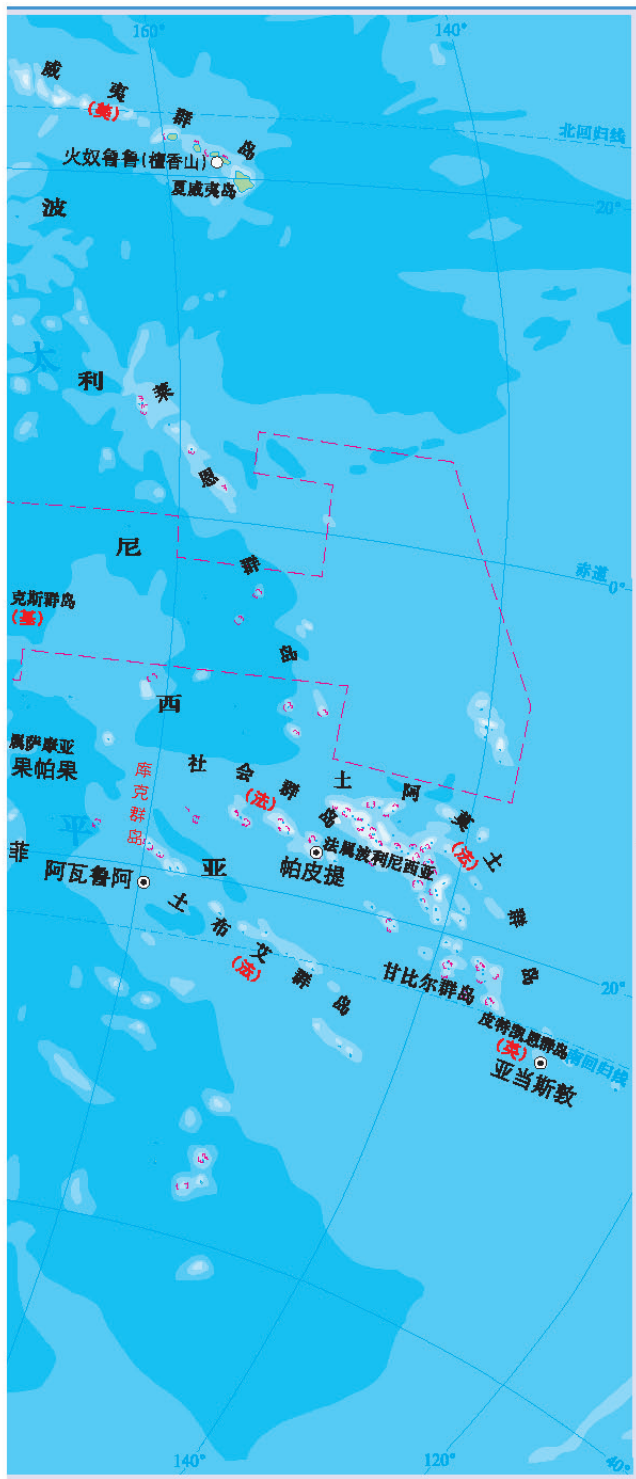
艾尔斯巨石



大洋洲的位置



西半球 东半球

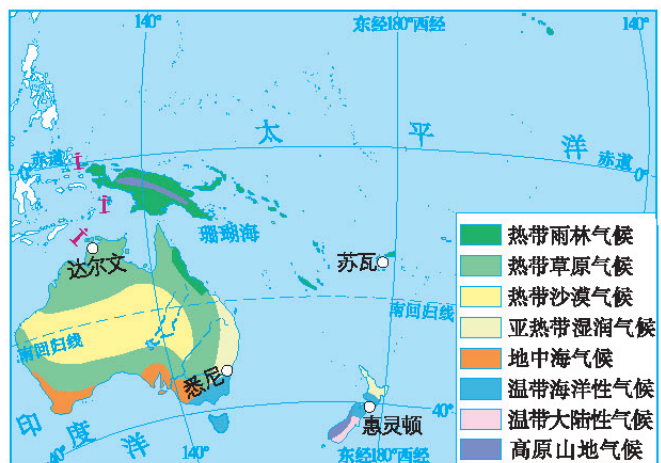


所罗门群岛的渔业生产



新西兰的地热资源

大洋洲气候类型



瑙鲁的磷酸盐矿



## 第五节 北美洲

### 北美洲地形

1 : 51 000 000 0 510 1020千米



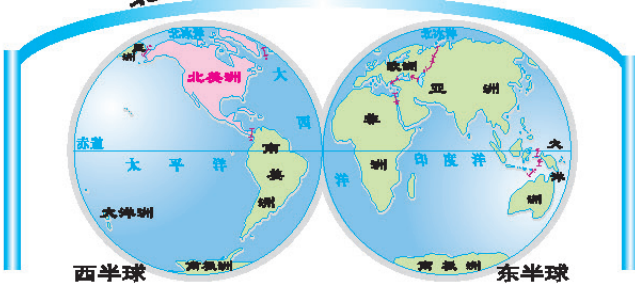
#### 地理集锦

**格陵兰岛** 面积217.56万平方千米,是世界最大的岛屿;  
**苏必利尔湖** 面积8.24万平方千米,是世界最大的淡水湖;  
**加拿大** 湖泊众多,是世界湖泊最多的国家之一;  
**五大湖** 总面积24.5万平方千米,是世界最大的淡水湖群。

北美洲的国家和地区 1:51 000 000 0 510 1020千米



北美洲的位置



落基山脉

南美洲地形

1 : 53 000 000 0 530 1060千米



安第斯南美洲

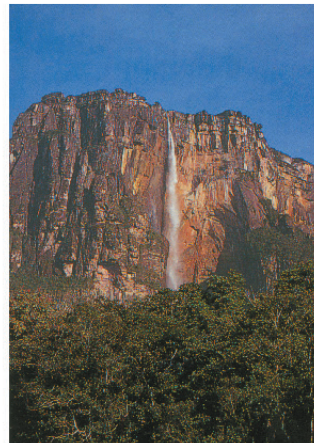


- 热带雨林气候
- 热带草原气候
- 热带沙漠气候
- 亚热带湿润气候

地理集锦

SOUTH AMERICA

**安第斯山脉** 长约9000千米，是世界最长的山脉，  
**亚马孙平原** 面积560万平方千米，是世界最大的冲积平原，  
**亚马孙河** 世界径流量最大、流域面积最广的河流，  
**伊瓜苏瀑布** 汛期宽达4000米，是世界最宽的瀑布，  
**安赫尔瀑布** 落差979米，是世界落差最大的瀑布，  
**阿空加瓜山** 海拔6960米，是世界最高的死火山，  
**智利** 世界最狭长的国家。



安赫尔瀑布

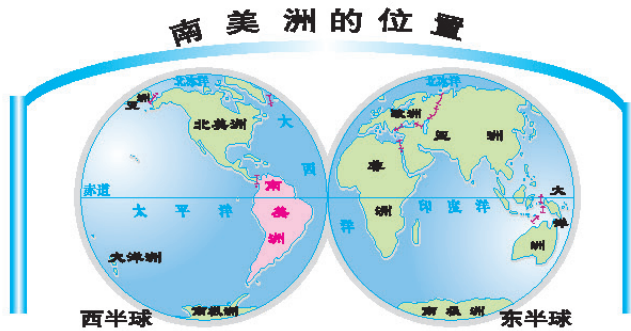


斯山脉

气候类型



亚马孙河流域



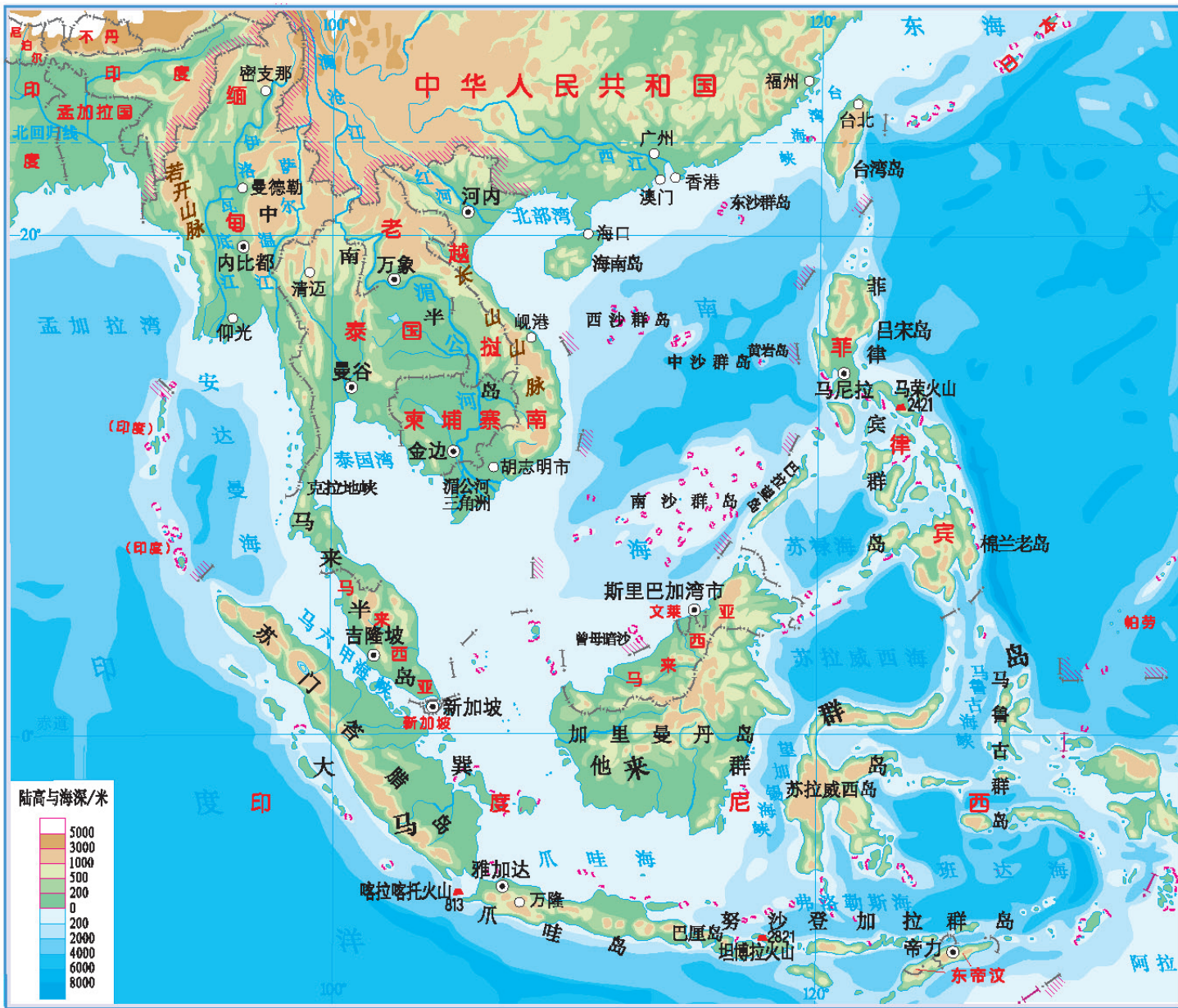
印第安人

南美洲的国家和地区 1:47 000 000 0 470 940千米

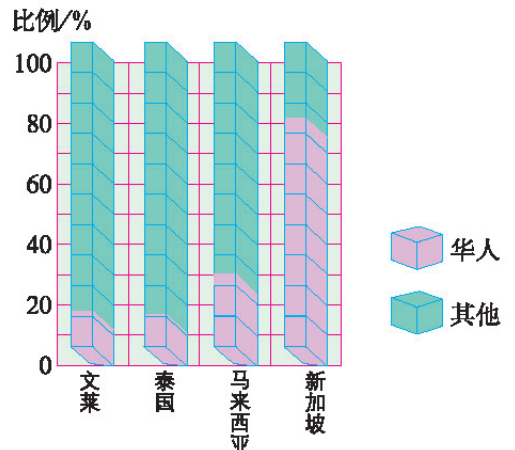
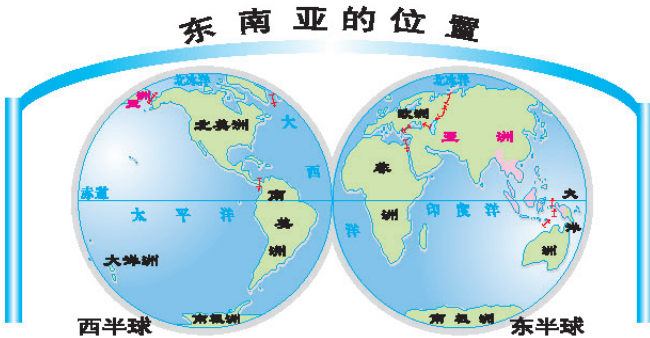


# 第一节 东南亚

东南亚 1:28 000 000 0 280 560千米



东南亚部分国家华人占该国人口的比例

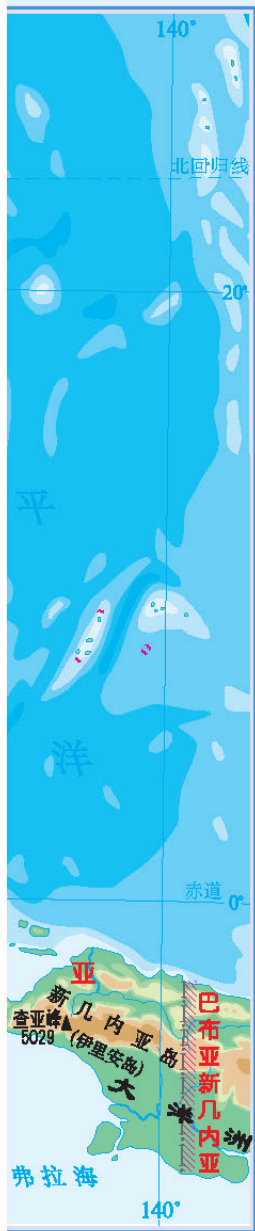




东南亚主要旅游景点



圣淘沙岛的热带风光



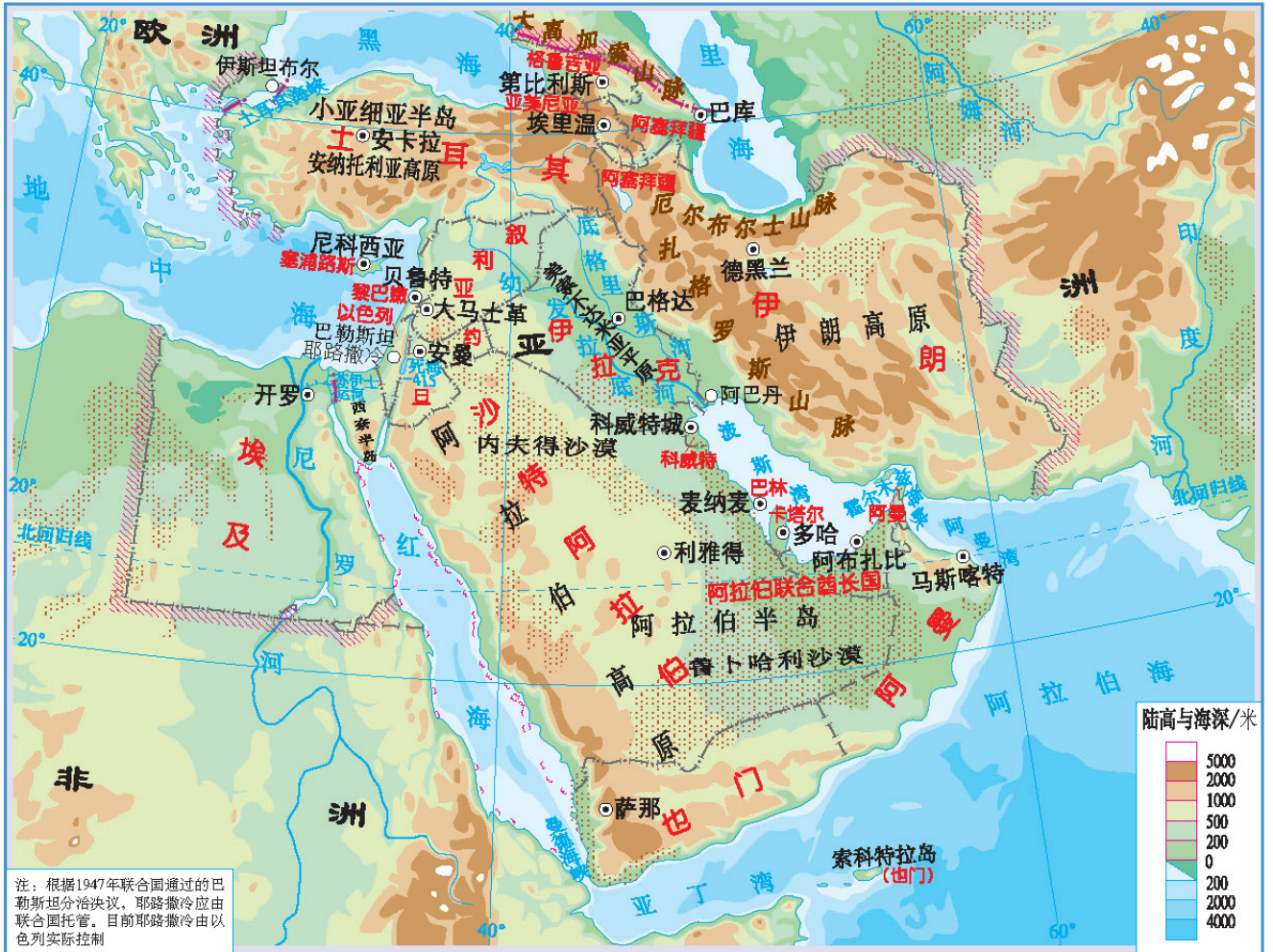
东南亚主要物产和工业城市分布



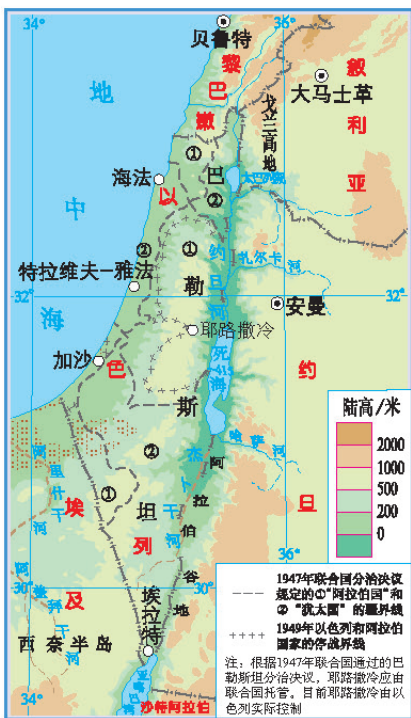
泰国的橡胶园

## 第二节 中东

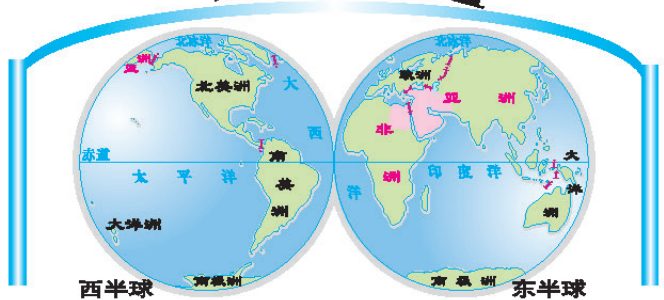
中东 1 : 30 000 000 0 300 600千米



巴勒斯坦地区



中东的位置



约旦河

巴勒斯坦地区水资源匮乏，有关河流、湖泊水资源的分配和争夺，是该地区的焦点之一。

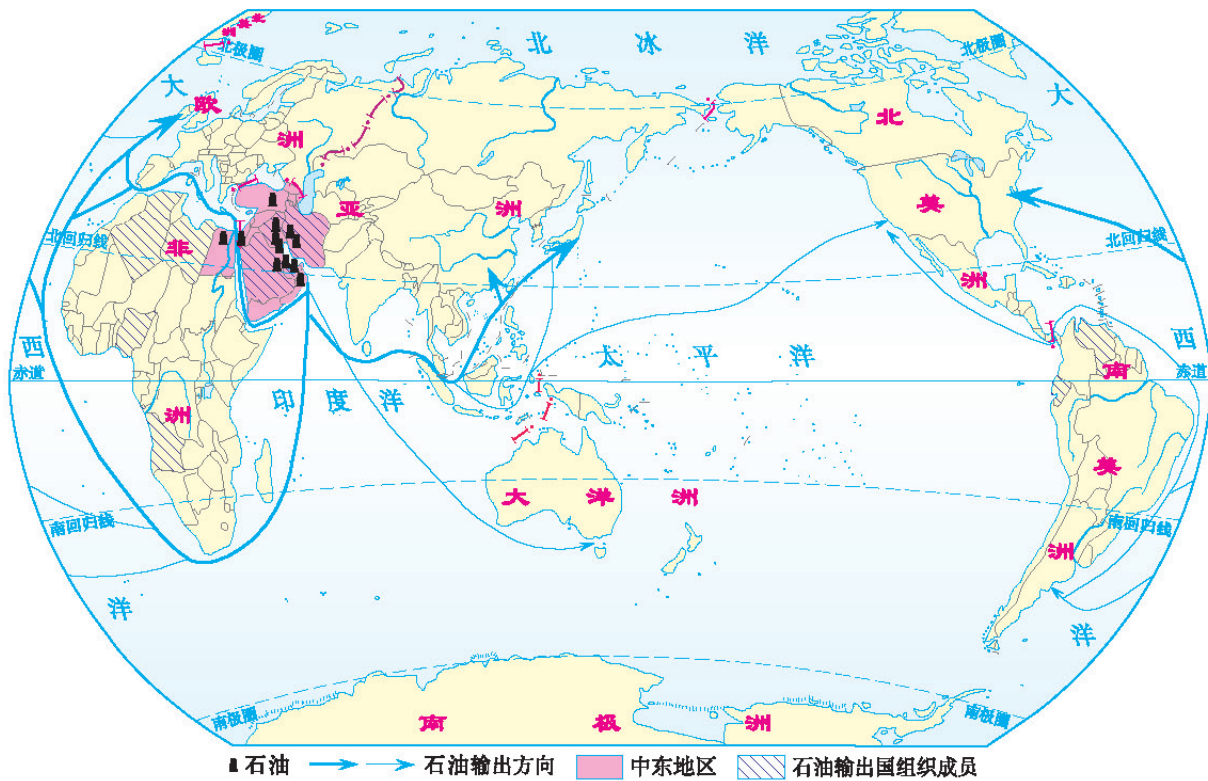


沙特阿拉伯的石油开采

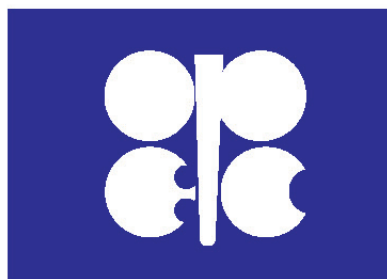
中东的石油产区



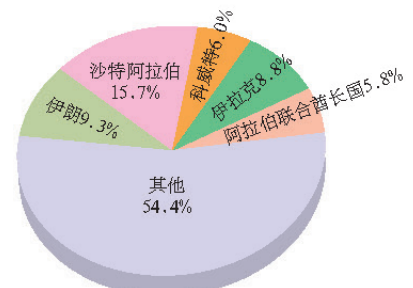
中东石油输出路线



超大型油轮



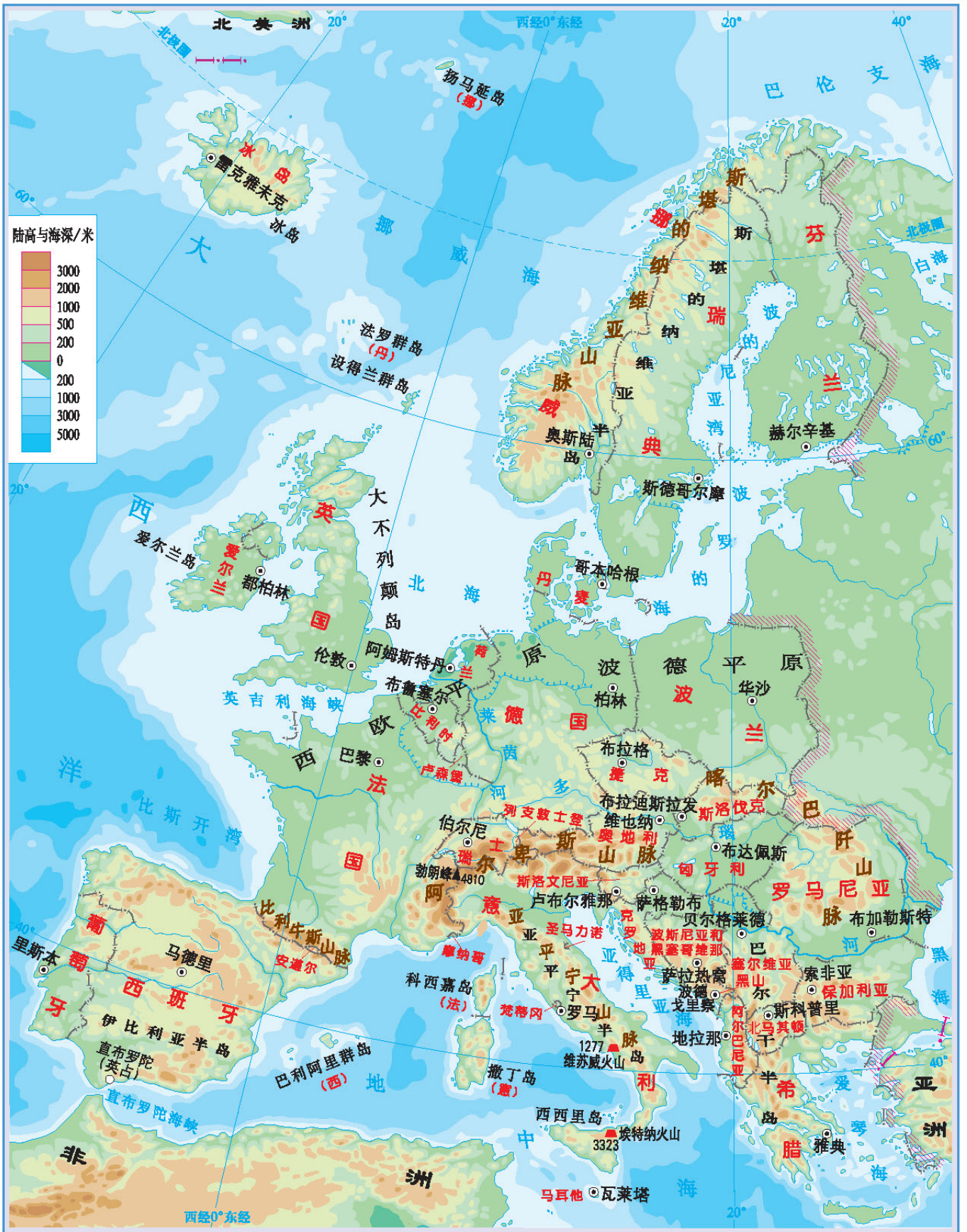
石油输出国组织(OPEC)标志



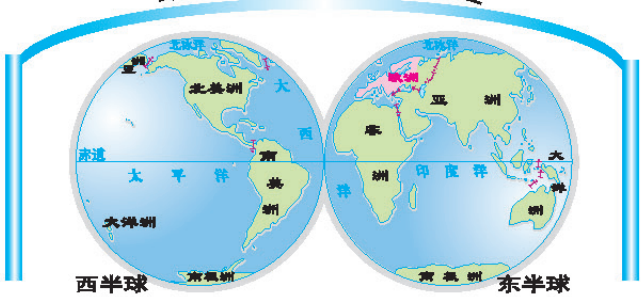
中东部分国家石油储量占世界石油总储量的比例 (2017年)

### 第三节 欧洲西部

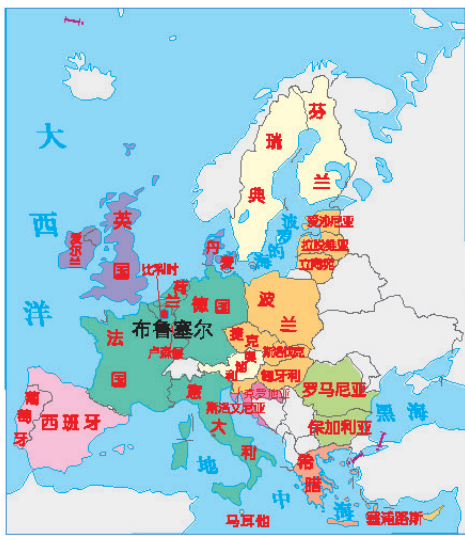
欧洲西部 1:20 000 000 0 200 400千米



欧洲西部的地理位置



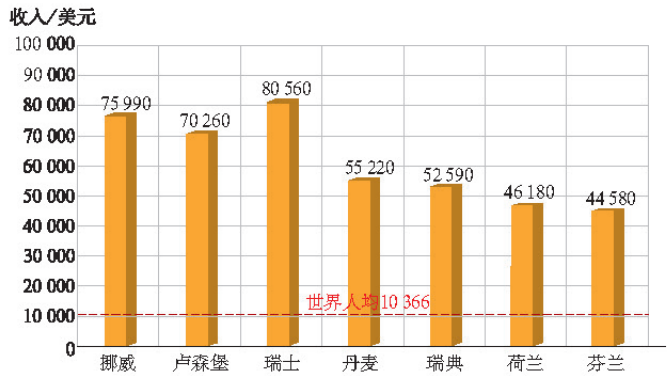
欧洲联盟的发展



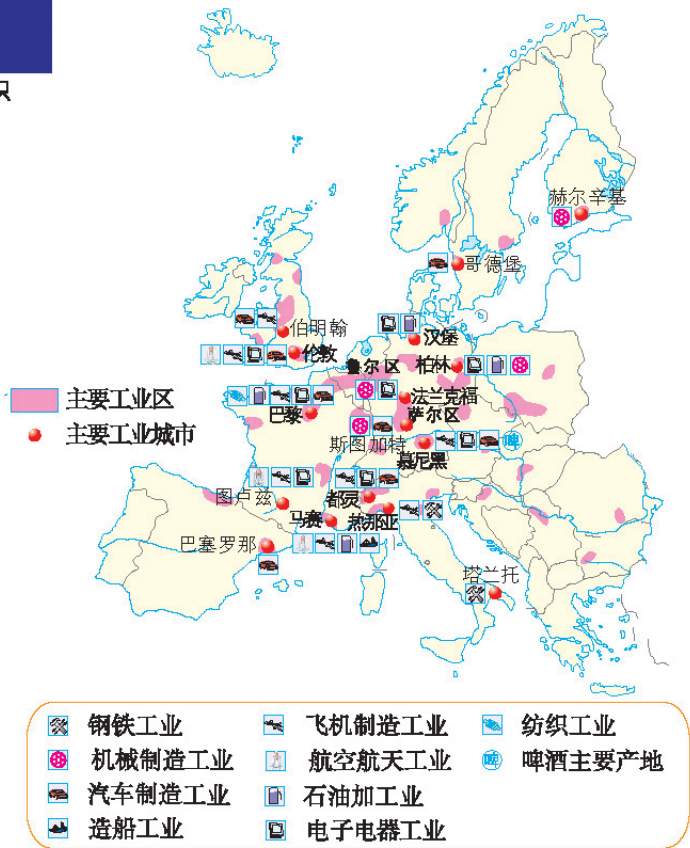
欧洲联盟旗帜

- 欧洲联盟总部
  - 创始国
  - 1973年加入的国家
  - 1981年加入的国家
  - 1986年加入的国家
  - 1995年加入的国家
  - 2004年加入的国家
  - 2007年加入的国家
  - 2013年加入的国家
- 注：2020年1月31日，英国正式退出欧洲联盟。

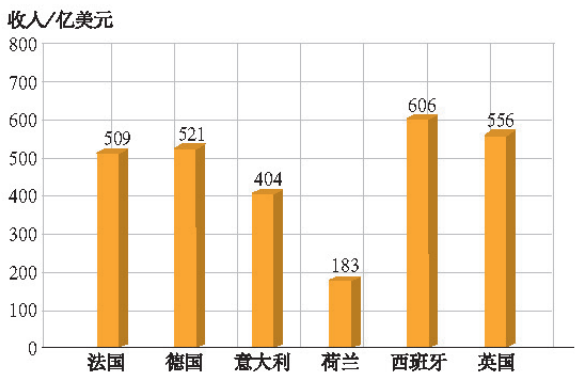
欧洲西部部分国家人均国民总收入 (2017年)



欧洲西部工业分布



欧洲西部部分国家国际旅游收入 (2016年)



英国伦敦大本钟



法国巴黎凯旋门

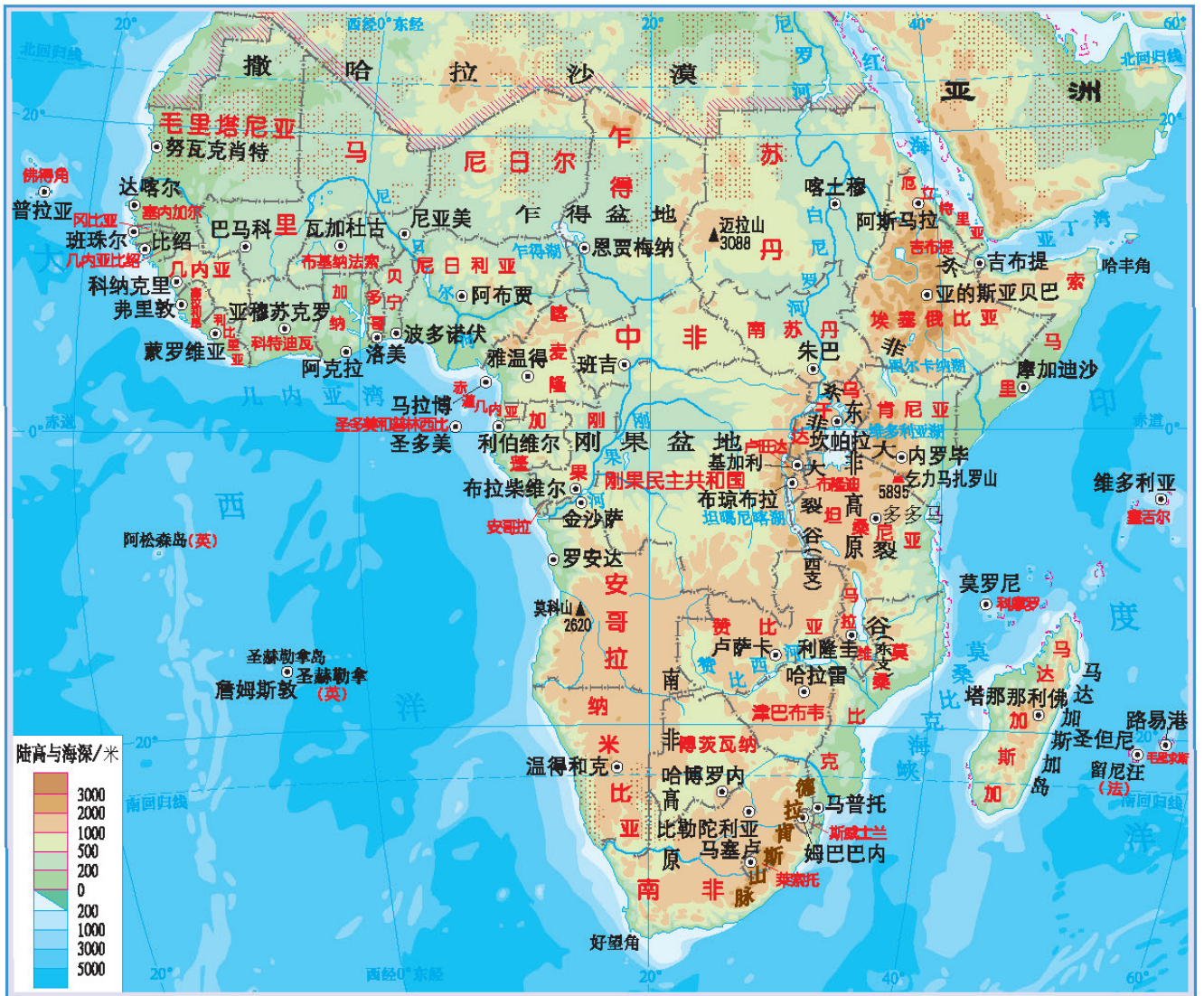


西班牙马德里皇宫

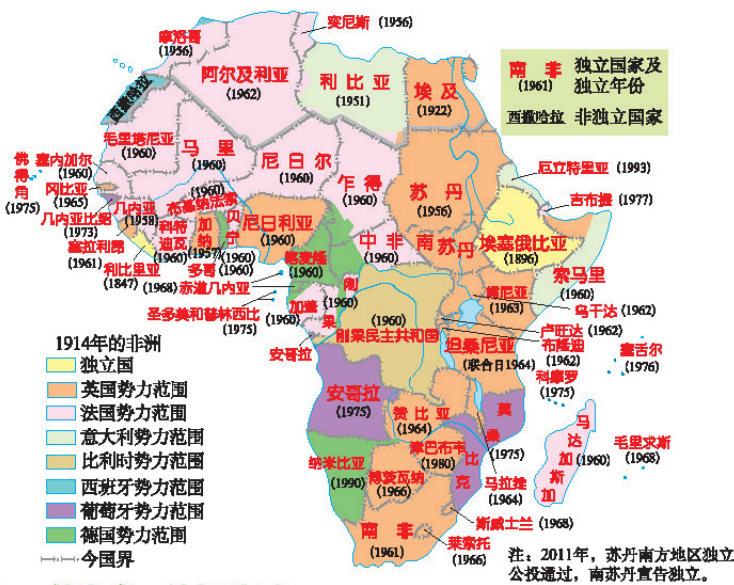
## 第四节 撒哈拉以南的非洲

### 撒哈拉以南的非洲

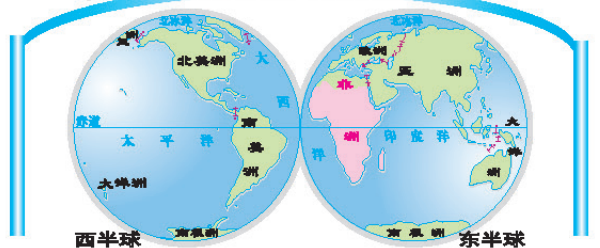
1 : 51 000 000 0 510 1020千米



非洲政治地图的变化



撒哈拉以南的非洲的位置



刚果盆地中的热带雨林

撒哈拉以南的非洲主要矿产和农作物分布



科特迪瓦的可可种植园

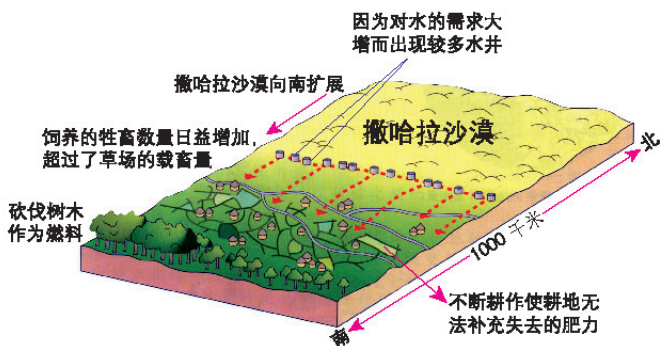


2010—2011年，非洲东部多国遭遇旱灾，有1000多万人因干旱而缺粮。图为肯尼亚一难民营的粮食分发点外，一群难民排队等待救助。



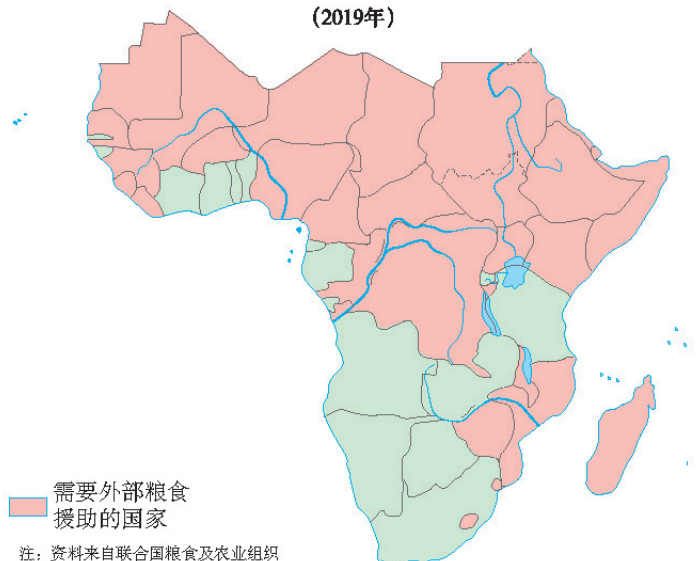
中国援助非洲的粮食在天津港装船

非洲萨赫勒地区的土地荒漠化



萨赫勒地区的传统经济以游牧业为主。20世纪50年代以来，人口的激增使粮食需求迅速增加，促使萨赫勒以南地区的旱作农业不断向北推进。农牧业活动加剧，对本地区的自然生态环境造成了严重破坏，导致撒哈拉沙漠不断南扩。

撒哈拉以南的非洲需要外部粮食援助的国家分布 (2019年)



# 第一节 俄罗斯

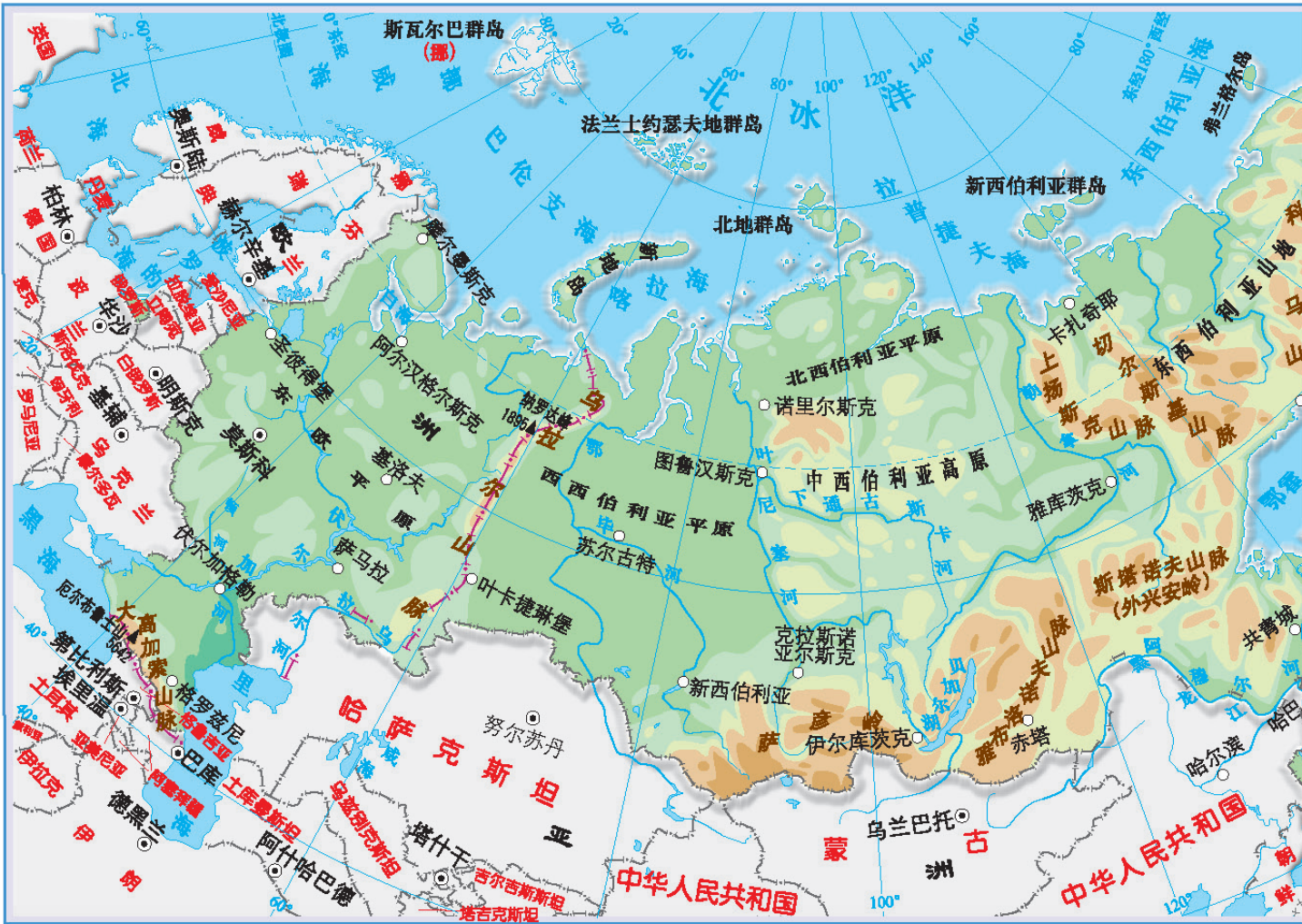


俄罗斯在亚洲和欧洲的位置



首都 莫斯科	主要语言 俄语
国庆日 6月12日	货币 卢布
面积 1707万平方千米	与我国的关系 1949年10月2日与我国建交
人口 14 450万人(2017年)	

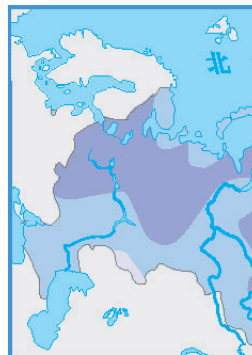
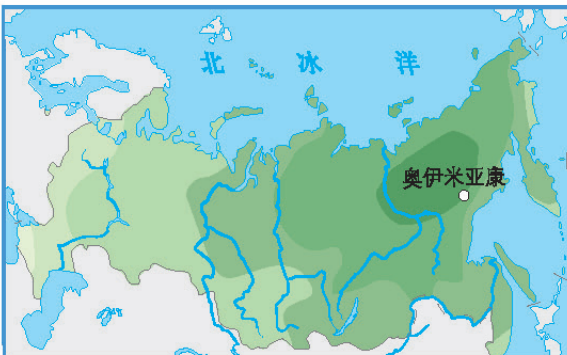
俄罗斯 1 : 39 000 000 0 390 780千米



俄罗斯1月平均气温

俄罗斯7月平均气温

俄罗斯

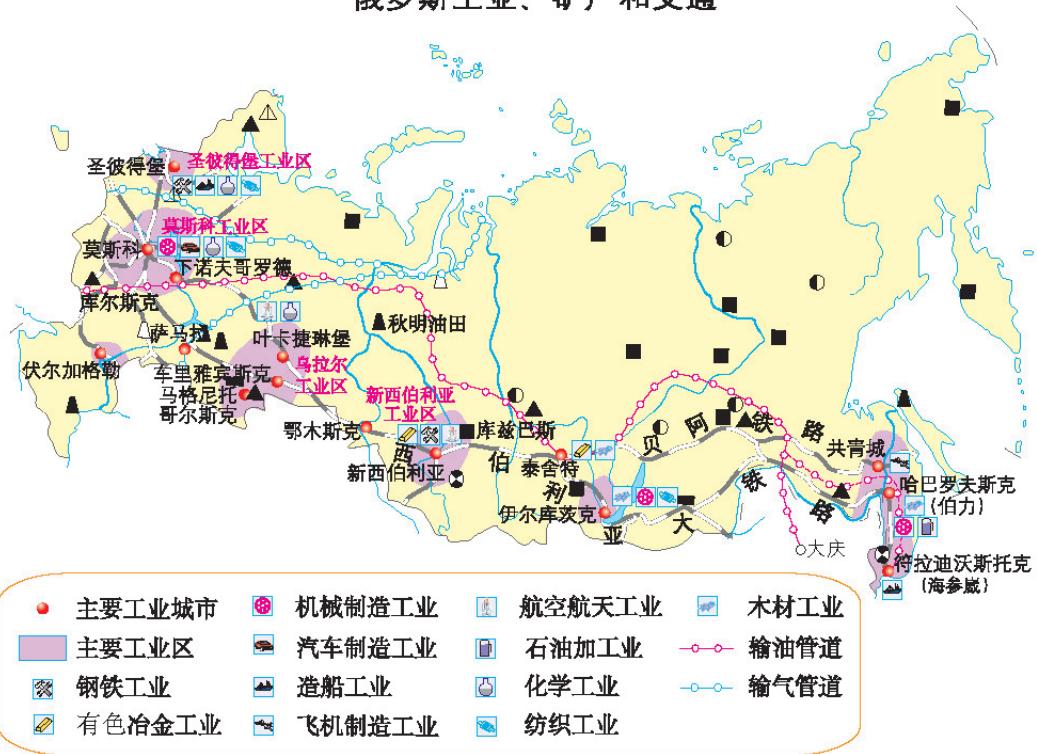


气温/℃ 0 -10 -20 -30 -40

气温/℃ 20 10



俄罗斯工业、矿产和交通



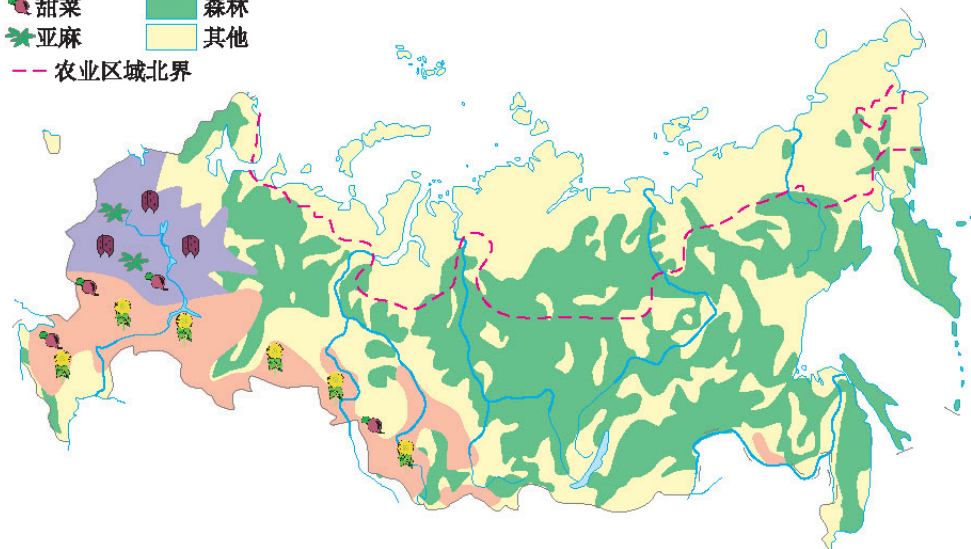
西伯利亚大铁路



中俄石油管道



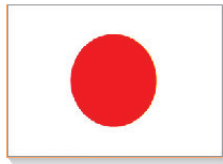
俄罗斯农业和森林分布



## 第二节 日本



日本在亚洲的位置



首都 东京

国庆日 12月23日

面积 37.8万平方千米

人口 12 678万人(2017年)

主要语言 日语

货币 日元

与我国的关系 1972年

9月29日与我国建交

### 读图指导

#### 国家普通地图的阅读

1. 该国的界线和范围。
2. 该国的经纬度位置、海陆位置等。
3. 该国地形和地势特征。例如，从图中可以看出，日本全境崎岖多山、河谷交错、地形破碎、平原面积狭小且海岸线曲折等。
4. 该国主要河流和湖泊的分布状况。
5. 该国的行政中心和包括的行政单位。
6. 该国的城市和交通运输线分布状况等。





防震应急演练

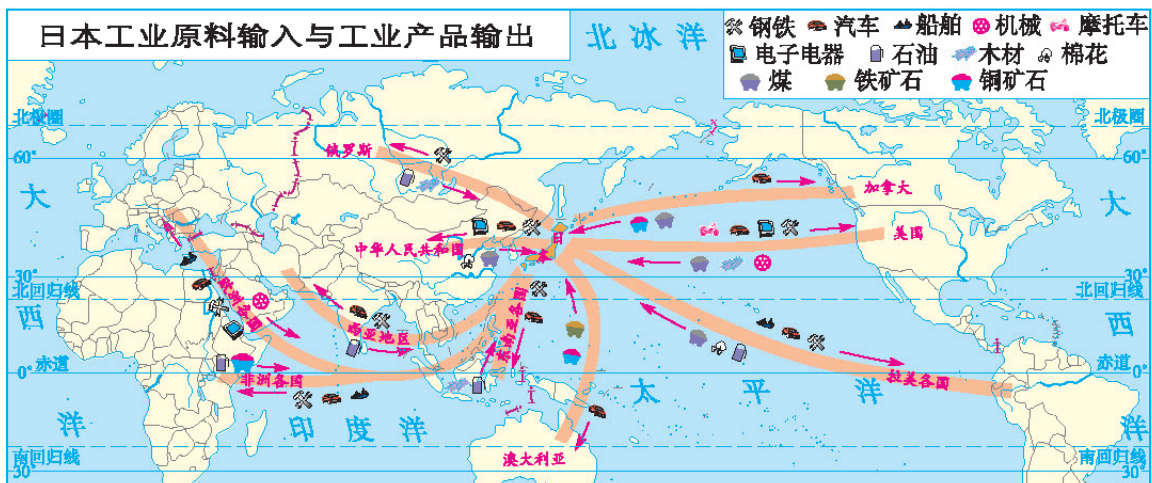
日本是一个地震多发的国家。每年的9月1日，人们都要进行一系列的防震演练。图为日本小学生在进行防震演练。



防灾应急物品

在日本，一般的家庭都备有一个防灾应急箱，里面有饮用水、蜡烛、火柴、压缩饼干等应急物品。

日本工业分布



### 第三节 印度



印度在亚洲的位置

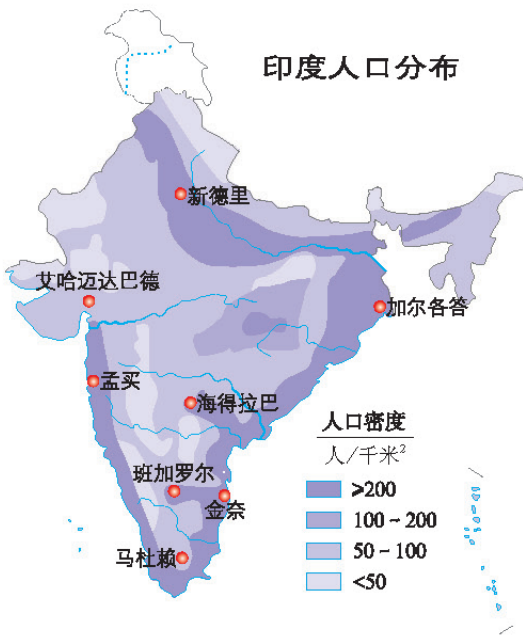


首都 新德里  
国庆日 1月26日  
面积约 298万平方千米  
人口 133 918 万人(2017年)

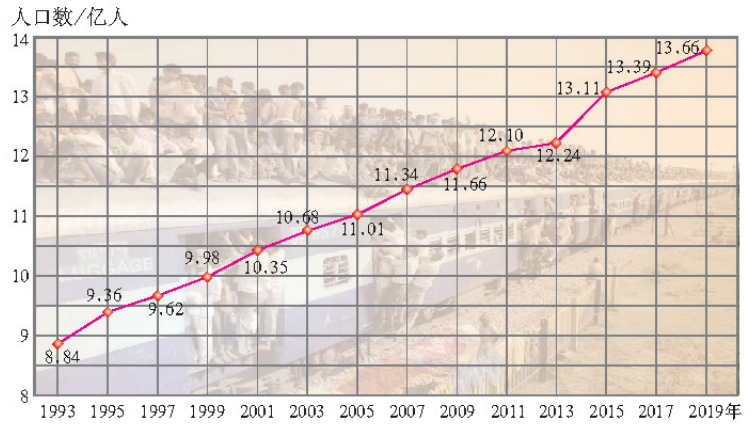
主要语言 印地语、英语  
货币 印度卢比  
与我国的关系 1950年  
4月1日与我国建交



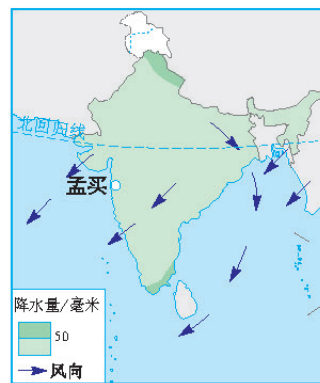
印度人口分布



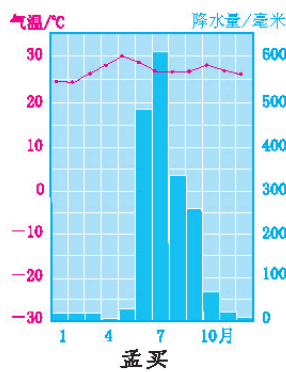
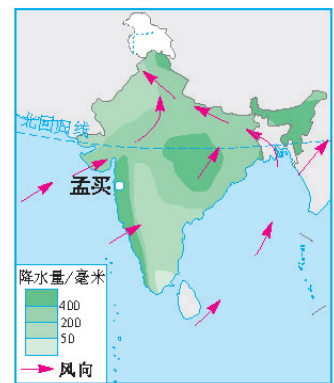
印度人口数量的增长



印度1月季风和降水



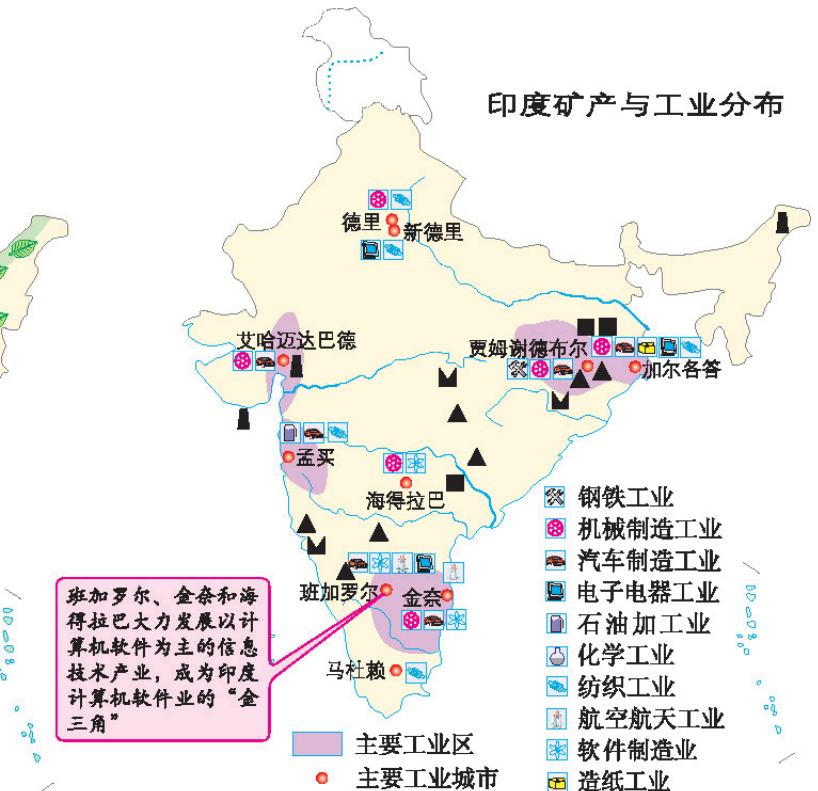
印度7月季风和降水



印度农业分布



印度矿产与工业分布



## 第四节 澳大利亚

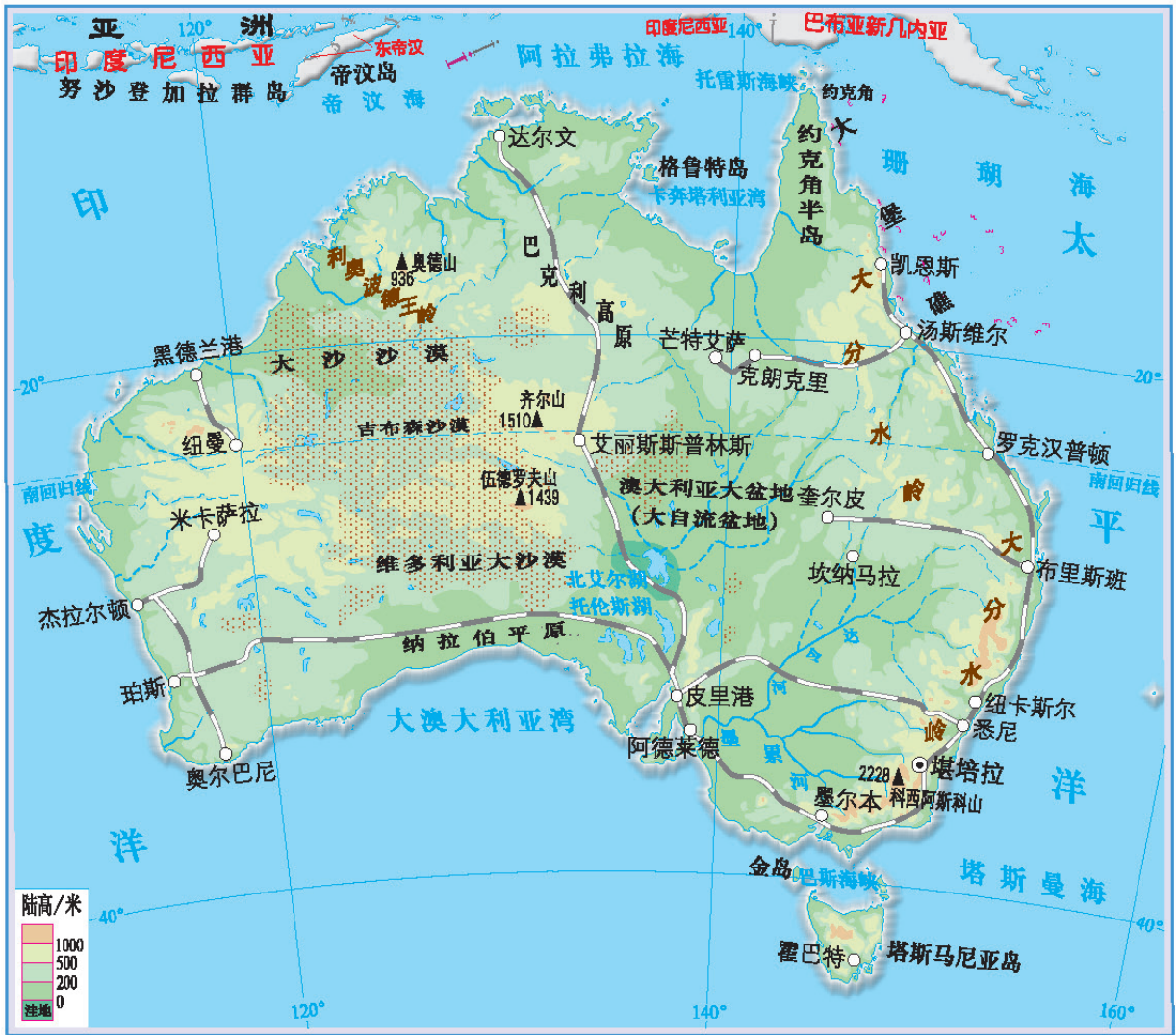


澳大利亚在大洋洲的位置



首都 堪培拉	货币 澳大利亚元
国庆日 1月26日	与我国的关系 1972年
面积 769万平方千米	12月21日与我国建交
人口 2460万人(2017年)	
主要语言 英语	

澳大利亚 1:30 000 000 0 300 600千米

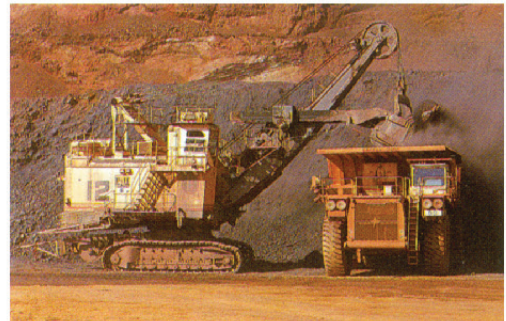
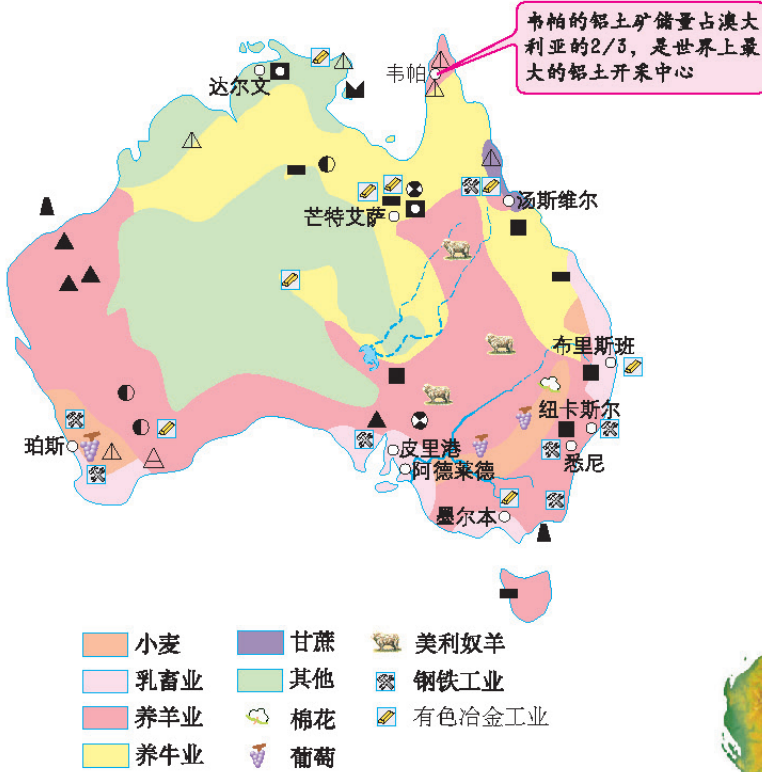


悉尼



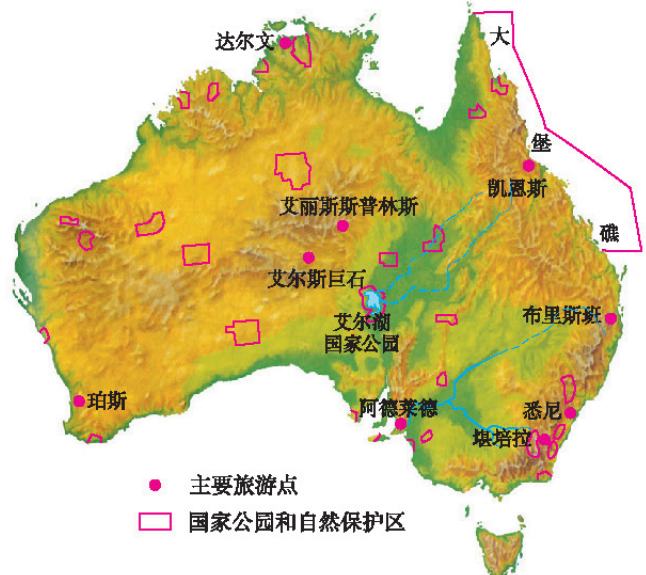
大堡礁

澳大利亚农业、矿产和冶金工业分布

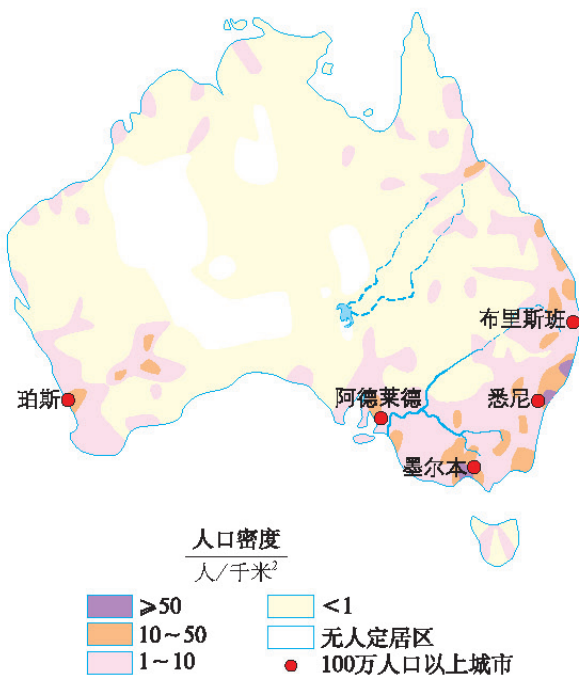


澳大利亚的采矿业

澳大利亚主要旅游点



澳大利亚人口分布

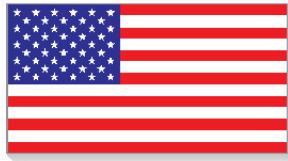


澳大利亚主要动物分布

## 第五节 美国



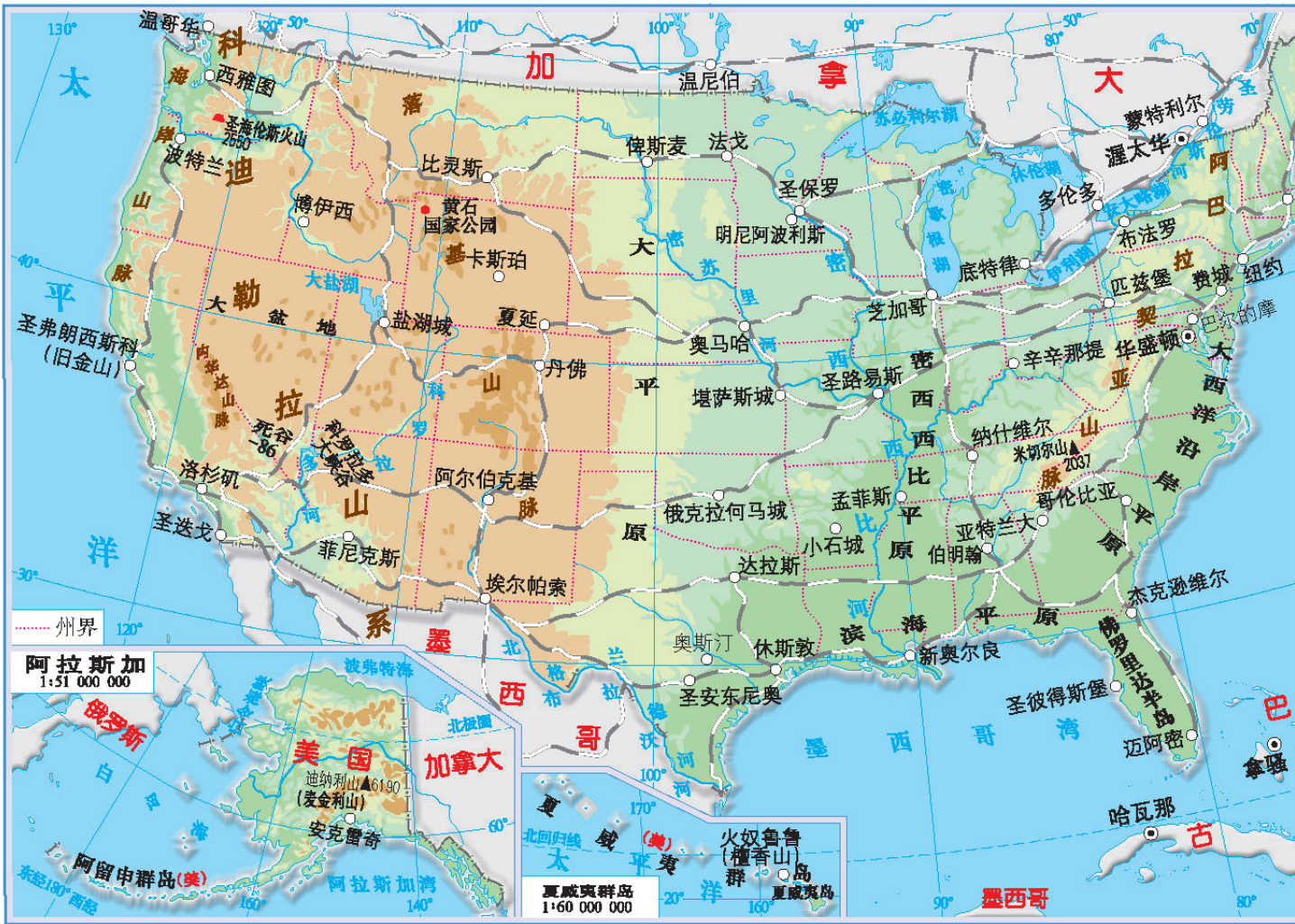
美国在北美洲的位置



首都 华盛顿  
 国庆日 7月4日  
 面积 937万平方千米  
 人口 3.2572亿人(2017年)  
 主要语言 英语

货币 美元  
 与我国的关系 1979年  
 1月1日与我国建交

美国 1:26 000 000 0 260 520千米



美丽的海岛——夏威夷岛



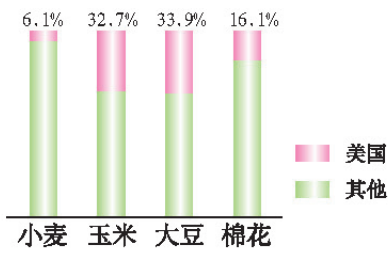
美国第一个国家公园——黄石国家公园



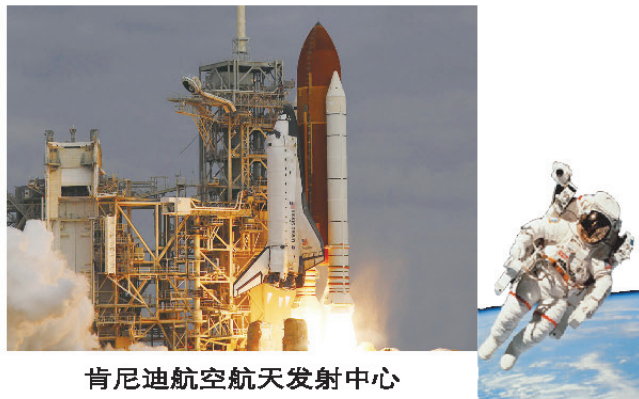
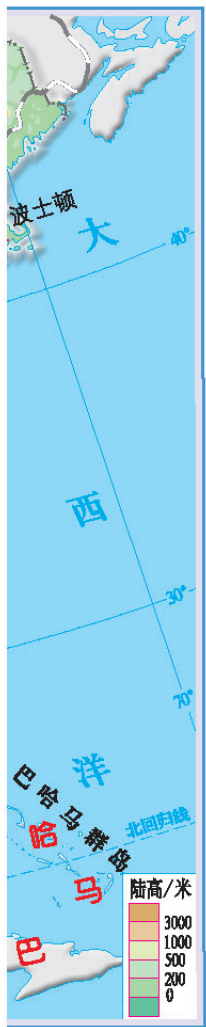
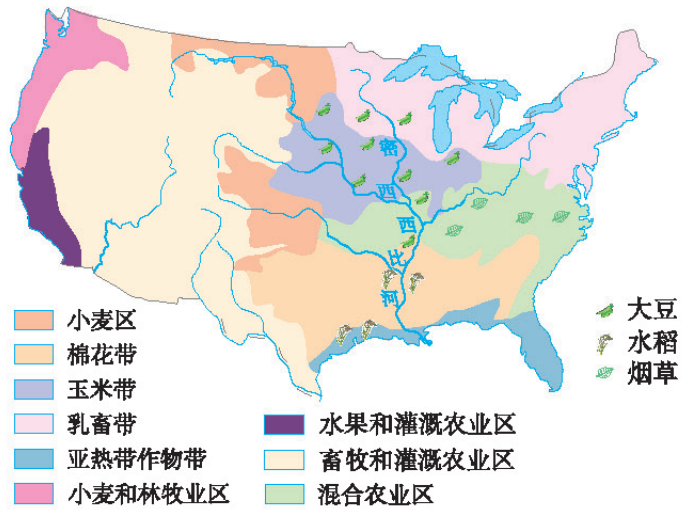
美国的“母亲河”——密西西比河



美国部分农产品产量占世界的比例 (2017年)

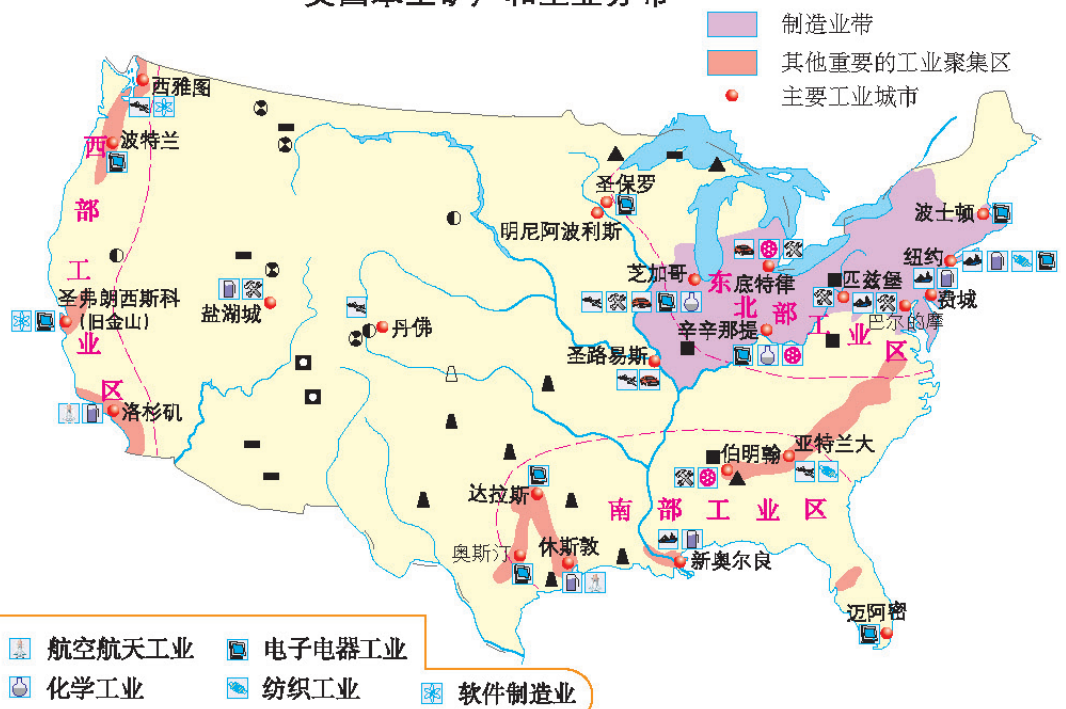


美国本土农业带分布



肯尼迪航空航天发射中心

美国本土矿产和工业分布



## 第六节 巴西

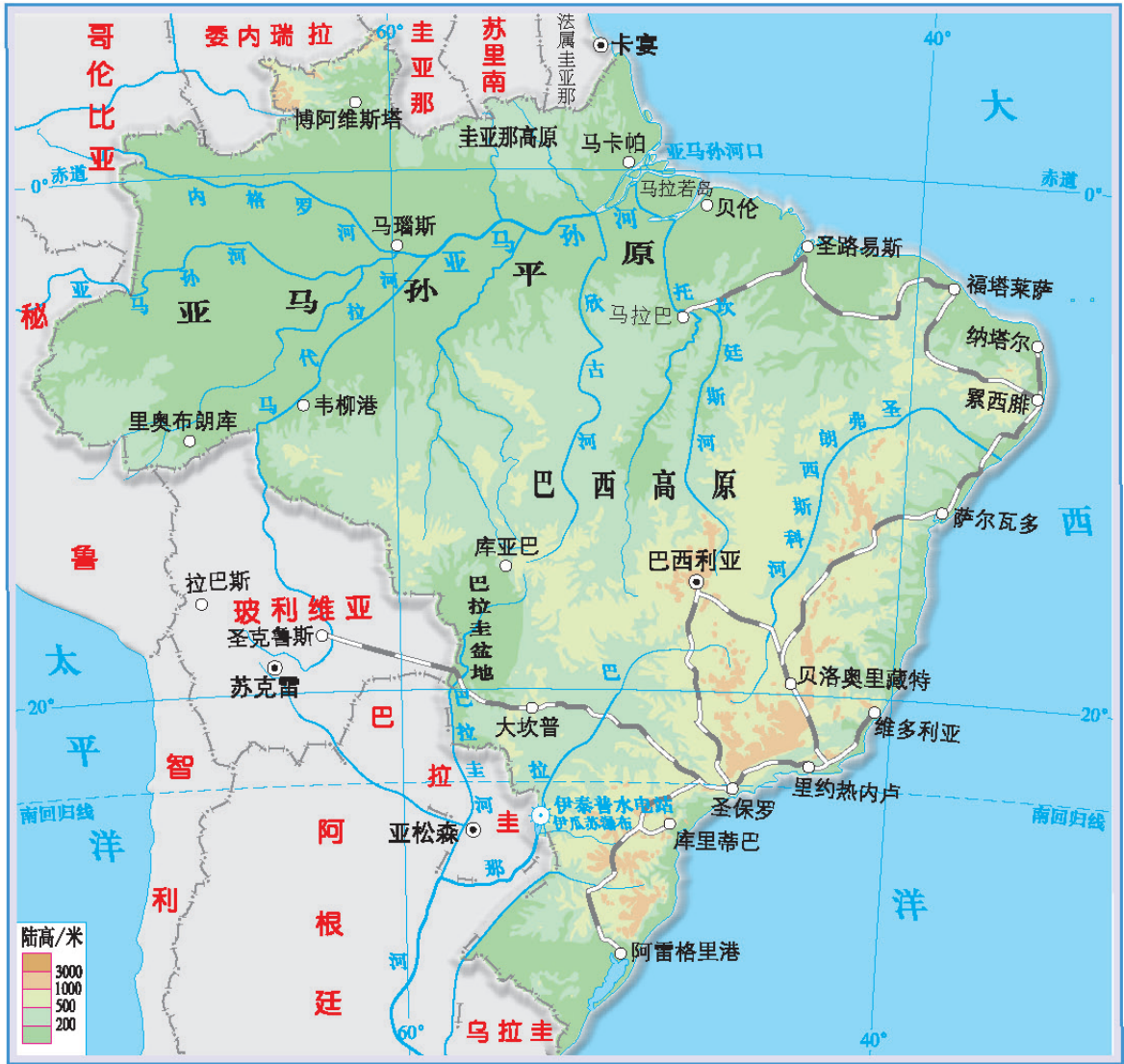


巴西在南美洲的位置

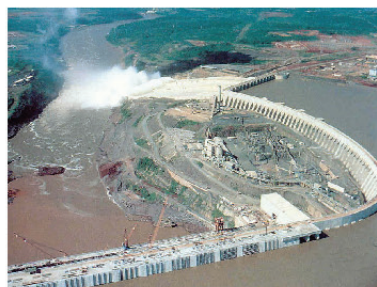


首都	巴西利亚	主要语言	葡萄牙语
国庆日	9月7日	货币	雷亚尔
面积	851万平方千米	与我国的关系	1974年
人口	20 929万人(2017年)		8月15日与我国建交

■ 巴西 1:32 000 000 0 320 640千米



里约热内卢的海滩

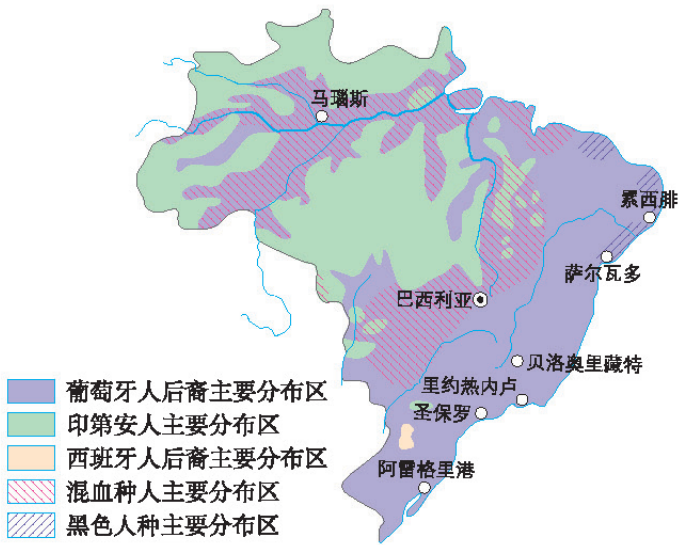


伊泰普水电站

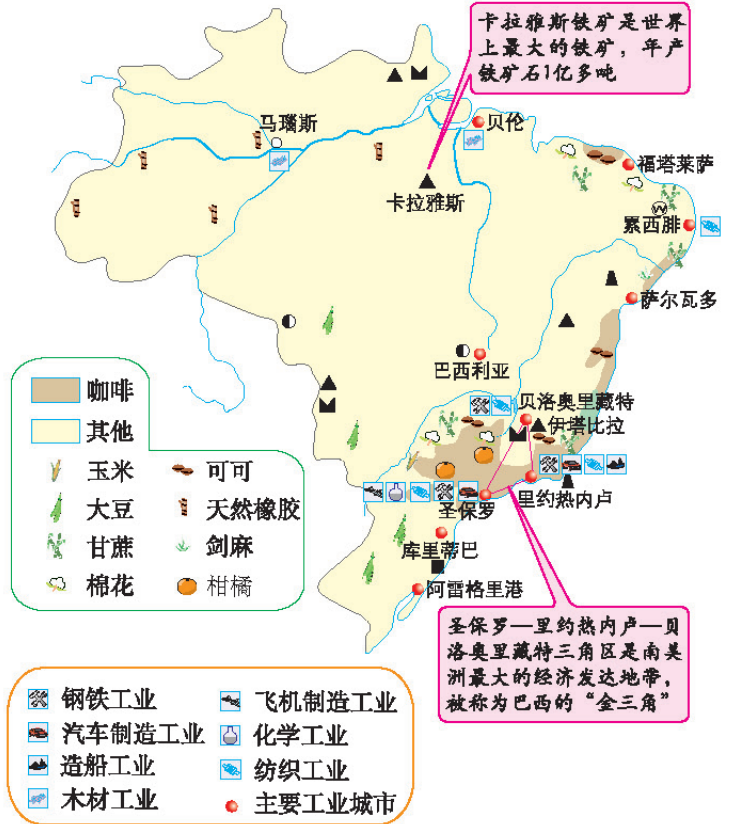


伊瓜苏瀑布

巴西种族分布



巴西矿产、工业和农业分布

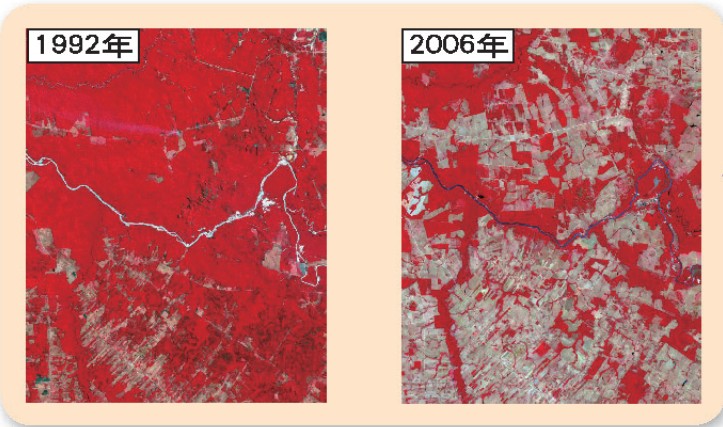
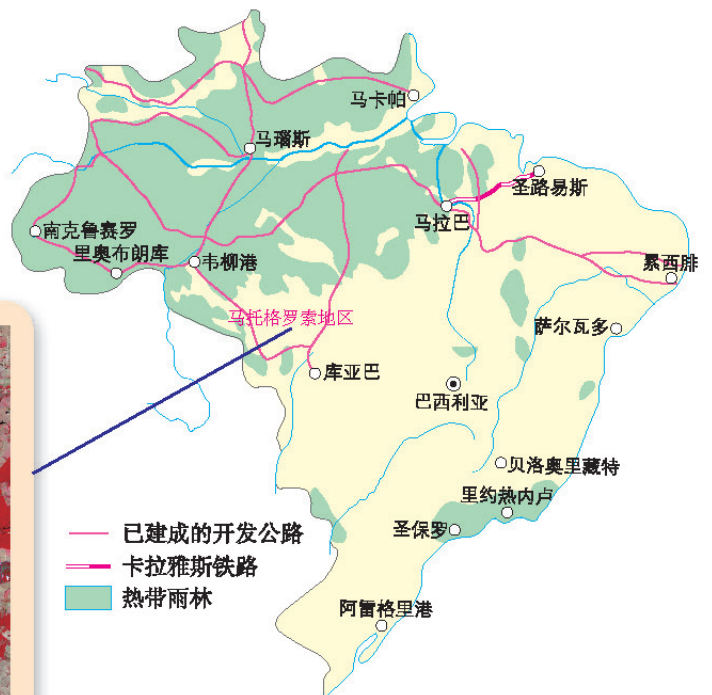


亚马孙地区的开发



▲在马托格罗索地区，农场的重型设备在一片红土地中耕作。这里曾经是原始森林，现在准备种植大豆。

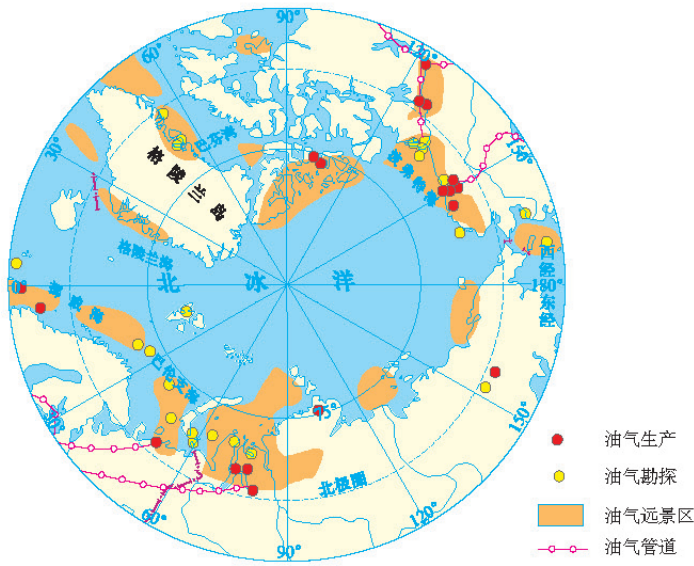
巴西的热带雨林



上面两幅卫星影像反映了不同时期巴西中部马托格罗索地区的热带雨林（图中红色部分）的分布情况。在遭到连续14年的砍伐后，热带雨林的面积大大减少。

# 北极地区

## 北极地区石油、天然气资源的开发



地理集锦

ARCTICA AREA

主要矿产 石油、天然气、锰结核、煤；  
主要居民 因纽特人；  
主要动植物 北极熊、海象、海豹、苔藓、地衣。



北极地区的植被

北极地区虽然寒冷，但因为它是海洋等原因，气候要比南极温暖。图为格陵兰东部的苔原。



北极熊

北极熊是北极动物的代表，主要分布在北极浮冰及周边的陆地上。

## 北极地区

1 : 54 000 000  
0 540 1080千米



## 中国北极考察海上路线 (1~3次)





北极浮冰

全球气候变暖，大片浮冰漂浮在海面。常年冰封的北极有望开通“黄金水道”。此航道是北美、北欧和东北亚国家之间距离最短的航道。不过，这个“收获”与全球气候变化引发的负面效果相比实在是太小了。



中国首个北极科考站——黄河站

北极科学城



中国首次北极科学考察



考察队员正在进行冰面温室气体监测

## 南极地区

### 读图指导

#### 南极洲地图的阅读

1. 地球的自转方向在地图上表现为顺时针方向。
2. 图的中心是南极，纬线都是以南极为圆心的同心圆。
3. 图中经线是以南极为起点向外辐射的直线。从南极点出发沿任何一条经线行进，都是向北行。
4. 从0°经线起，沿顺时针方向至180°经线之间是东经；沿逆时针方向至180°经线之间是西经。

#### 地理集锦

冰层平均厚度 2160米；  
主要矿产 铁、煤、石油、天然气；  
主要居民 仅有一些来自其他大陆的科学考察人员，无定居居民；  
主要动植物 南极磷虾、企鹅、海豹、鲸、地衣、苔藓、蓝藻。



南极地区的植被

南极地区仅有苔藓、地衣等植物可以生存。图中岩石上白色的斑纹是地衣。



南极的企鹅

企鹅是南极动物的代表。这种可爱的动物完全适应了严寒的气候，在冰天雪地中如闲庭信步般往来自如。

### 南极洲

1 : 56 000 000

0 560 1120千米



格罗夫山碎石带

南极的碎石也是一种宝贵的资源，它们可以提供关于南极地质演化的信息。这些碎石中有一些是来自外太空的陨石，它们更是科学家的“宝贝”。

中国南极考察区域



科学考察队员在采集冰芯样品

凭借研究冰芯，科研人员能测出冰川的年龄及其形成过程，以及其形成年代的气温、降水等情况。



雪地足球赛

南极没有疆界，世界各国的科学家们在这块土地上经常互相串门，交流科考心得。图为中俄科考人员在进行足球比赛。

世界的国家和地区

0 980 1960千米  
比例尺 1:98 000 000



图中以数字代表的国家和地区

- ① 亚美尼亚
- ② 阿塞拜疆
- ③ 塔吉克斯坦
- ④ 吉尔吉斯斯坦
- ⑨ 阿鲁巴(荷)
- ⑩ 库拉索(荷)
- ⑪ 卢旺达
- ⑫ 布隆迪





附录 世界各国家和地区面积、人口和首都、首府表

国家和地区	面积/千米 <sup>2</sup>	人口数/万人	首都或首府	国家和地区	面积/千米 <sup>2</sup>	人口数/万人	首都或首府
<b>亚 洲</b>							
中华人民共和国	约9 600 000	144 350	北京	匈牙利	93 030	986	布达佩斯
蒙古	1 566 500	318	乌兰巴托	德国	357 021	8217	柏林
朝鲜	122 762	2405	平壤	奥地利	83 871	870	维也纳
韩国	99 600	5107	首尔	列支敦士登	160	3.8	瓦杜兹
日本	377 900	12 678	东京	瑞士	41 284	851	伯尔尼
越南	约320 000	9171	河内	荷兰	41 526	1702	阿姆斯特丹
老挝	236 800	680	万象	比利时	30 528	1121	布鲁塞尔
柬埔寨	181 035	1500	金边	卢森堡	2586	60	卢森堡
缅甸	676 581	5390	内比都	英国	244 100	6605	伦敦
泰国	513 115	6900	曼谷	爱尔兰	70 282	479	都柏林
马来西亚	330 000	3166	吉隆坡	法国	551 602	6719	巴黎
新加坡	714.3	564	新加坡	摩纳哥	2.02	3.8	摩纳哥
文莱	5765	42	斯里巴加湾市	安道尔	468	7.2	安道尔
菲律宾	299 700	10 098	马尼拉	西班牙	505 925	4647	马德里
印度尼西亚	1 904 443	26 200	雅加达	葡萄牙	92 152	1034	里斯本
东帝汶	14 874	130	帝力	直布罗陀(英占)	6.5	3.3	
尼泊尔	147 181	2898	加德满都	意大利	301 333	6080	罗马
不丹	约38 000	78	廷布	梵蒂冈	0.44	0.08	梵蒂冈城
孟加拉国	147 570	16 000	达卡	圣马力诺	61	3	圣马力诺
印度	约2 980 000	133 918	新德里	马耳他	316	48	瓦莱塔
斯里兰卡	65 610	2120	科伦坡	塞尔维亚	88 300	887	贝尔格莱德
马尔代夫	298	35	马累	黑山	13 800	62	波德戈里察
哈萨克斯坦	2 724 900	1831	努尔苏丹	斯洛文尼亚	20 273	206	卢布尔雅那
吉尔吉斯斯坦	198 500	636	比什凯克	克罗地亚	56 594	417	萨格勒布
塔吉克斯坦	143 100	910	杜尚别	波斯尼亚和黑塞哥维那	51 209	382	萨拉热窝
乌兹别克斯坦	447 400	3308	塔什干	北马其顿	25 713	208	斯科普里
土库曼斯坦	491 200	562	阿什哈巴德	罗马尼亚	238 391	1952	布加勒斯特
格鲁吉亚	69 700	372	第比利斯	保加利亚	111 002	705	索非亚
阿塞拜疆	86 600	990	巴库	阿尔巴尼亚	28 748	288	地拉那
亚美尼亚	29 700	299	埃里温	希腊	131 957	1079	雅典
				<b>非 洲</b>			
巴基斯坦	796 095	20 800	伊斯兰堡	埃及	1 001 450	10 450	开罗
阿富汗	647 500	3680	喀布尔	利比亚	1 759 540	641	的黎波里
伊朗	1 636 000	8165	德黑兰	突尼斯	162 155	1130	突尼斯
科威特	17 818	424	科威特城	阿尔及利亚	2 381 741	4220	阿尔及尔
沙特阿拉伯	2 250 000	3255	利雅得	摩洛哥	459 000	3533	拉巴特
巴林	767	150	麦纳麦	西撒哈拉	266 000	59	
卡塔尔	11 521	264	多哈	毛里塔尼亚	1 030 000	450	努瓦克肖特
阿拉伯联合酋长国	83 600	930	阿布扎比	塞内加尔	196 722	1573	达喀尔
阿曼	309 500	456	马斯喀特	冈比亚	10 380	210	班珠尔
也门	555 000	2758	萨那	马里	1 241 238	1869	巴马科
伊拉克	438 317	3700	巴格达	布基纳法索	274 200	1919	瓦加杜古
叙利亚	185 180	1980	大马士革	佛得角	4 033	53	普拉亚
黎巴嫩	10 452	623	贝鲁特	几内亚比绍	36 125	190	比绍
约旦	89 340	1001	安曼	几内亚	245 857	1260	科纳克里
巴勒斯坦国	①	1270	*	塞拉利昂	71 740	760	弗里敦
以色列	②	868	*	利比里亚	111 370	470	蒙罗维亚
塞浦路斯	9251	95	尼科西亚	科特迪瓦	322 463	2430	亚穆苏克罗
土耳其	783 600	8081	安卡拉	加纳	238 537	2800	阿克拉
				<b>欧 洲</b>			
冰岛	103 000	35	雷克雅未克	多哥	56 785	780	洛美
法罗群岛(丹)	1399	5.1	托尔斯港	贝宁	112 622	1120	波多诺伏
丹麦	43 094	570	哥本哈根	尼日尔	1 267 000	2150	尼亚美
挪威③	385 155	529	奥斯陆	尼日利亚	923 768	18 700	阿布贾
瑞典	449 964	1011	斯德哥尔摩	喀麦隆	475 422	2405	雅温得
芬兰	338 145	552	赫尔辛基	赤道几内亚	28 051	130	马拉博
爱沙尼亚	45 200	132	塔林	乍得	1 284 000	1490	恩贾梅纳
拉脱维亚	64 589	193	里加	中非	622 984	474	班吉
立陶宛	65 300	285	维尔纽斯	苏丹	1 880 000	4078	喀土穆
俄罗斯	17 075 400	14 450	莫斯科	南苏丹	620 000	1253	朱巴
白俄罗斯	207 600	950	明斯克	埃塞俄比亚	1 103 600	9940	亚的斯亚贝巴
乌克兰	603 700	4474	基辅	厄立特里亚	124 320	670	阿斯马拉
摩尔多瓦	33 800	355	基希讷乌	吉布提	23 200	90	吉布提
波兰	312 685	3844	华沙	索马里	637 657	1430	摩加迪沙
捷克	78 866	1064	布拉格	肯尼亚	582 646	5100	内罗毕
斯洛伐克	49 035	542	布拉迪斯拉发	乌干达	241 551	4430	坎帕拉
				坦桑尼亚	945 087	5910	多多马

## 附 录 世界各国家和地区面积、人口和首都、首府表

国家和地区	面积/千米 <sup>2</sup>	人口数/万人	首都或首府
卢旺达	26 338	1220	基加利
布隆迪	27 834	1086	布琼布拉
刚果民主共和国	2 344 885	8130	金沙萨
刚果	342 000	526	布拉柴维尔
加蓬	267 667	176	利伯维尔
圣多美和普林西比	1001	19	圣多美
安哥拉	1 246 700	2925	罗安达
赞比亚	752 614	1760	卢萨卡
马拉维	118 484	1721	利隆圭
莫桑比克	799 380	2886	马普托
科摩罗	2236	80	莫罗尼
马达加斯加	590 750	2520	塔那那利佛
塞舌尔	455	9.6	维多利亚
毛里求斯	2040	126	路易港
留尼汪(法)	2512	84	圣但尼
津巴布韦	390 580	1690	哈拉雷
博茨瓦纳	581 730	223	哈博罗内
纳米比亚	824 269	253	温得和克
南非	1 219 090	5652	比勒陀利亚
斯威士兰	17 363	139	姆巴巴内
莱索托	30 344	220	马塞卢
圣赫勒拿(英)	412	0.80	詹姆斯敦
<b>大洋洲</b>			
澳大利亚	7 692 000	2460	堪培拉
新西兰	270 534	491	惠灵顿
巴布亚新几内亚	462 840	822	莫尔兹比港
所罗门群岛	28 369	58	霍尼亚拉
瓦努阿图	12 190	29	维拉港
新喀里多尼亚(法)	18 575	27	努美阿
斐济	18 272	89	苏瓦
基里巴斯	811	11	塔拉瓦
瑙鲁	21	1	亚伦
密克罗尼西亚联邦	702	10	帕利基尔
马绍尔群岛	181	5.5	马朱罗
帕劳	458	2.1	梅莱凯奥克
北马里亚纳群岛(美)	477	5.4	塞班
关岛(美)	541	16	阿加尼亚
图瓦卢	26	1.1	富纳富提
瓦利斯和富图纳(法)	274	1.5	马塔乌图
萨摩亚	2934	19	阿皮亚
美属萨摩亚	199	5.4	帕果帕果
纽埃	260	0.16	阿洛菲
托克劳(新)	12	0.13	
库克群岛	240	1.7	阿瓦鲁阿
汤加	747	11	努库阿洛法
法属波利尼西亚	4167	28	帕皮提
皮特凯恩群岛(英)	47	0.0054	亚当斯敦
诺福克岛(澳)	35	0.20	金斯敦
圣诞岛(澳)	135	0.20	
科科斯群岛(澳)	14	0.06	
<b>北美洲</b>			
格陵兰(丹)	2 166 000	5.6	努克
加拿大	9 984 670	3707	渥太华
圣皮埃尔和密克隆(法)	242	0.60	圣皮埃尔
美国	9 372 614	32 572	华盛顿
百慕大(英)	53	7.1	哈密尔顿
墨西哥	1 964 375	12 300	墨西哥城
危地马拉	108 889	1651	危地马拉
伯利兹	22 966	39	贝尔莫潘
萨尔瓦多	20 720	638	圣萨尔瓦多
洪都拉斯	112 492	911	特古西加尔巴
尼加拉瓜	130 400	615	马那瓜
哥斯达黎加	51 100	495	圣何塞
巴拿马	75 517	407	巴拿马城
巴哈马	13 939	37	拿骚
特克斯和凯科斯群岛(英)	430	5	科伯恩城

国家和地区	面积/千米 <sup>2</sup>	人口数/万人	首都或首府
古巴	109 884	1122	哈瓦那
开曼群岛(英)	264	6.0	乔治敦
牙买加	10 991	284	金斯敦
海地	27 797	1200	太子港
多米尼加	48 734	1065	圣多明各
波多黎各(美)	8870	350	圣胡安
美属维尔京群岛	346	14	夏洛特阿马利亚
英属维尔京群岛	153	3	罗德城
圣基茨和尼维斯	267	5.7	巴斯特尔
安圭拉(英)	96	2	瓦利
圣马丁(荷)	34	3.7	菲利普斯堡
圣马丁(法)	54	3.6	马里戈
圣巴泰勒米(法)	25	0.9	居斯塔维亚
安提瓜和巴布达	442	9.4	圣约翰
蒙特塞拉特(英)	102	0.50	
瓜德罗普(法)	1702	40	巴斯特尔
多米尼克	751	7.2	罗索
马提尼克(法)	1128	38	法兰西堡
圣卢西亚	616	17	卡斯特里
圣文森特和格林纳丁斯	389	11	金斯敦
巴巴多斯	431	28	布里奇敦
格林纳达	344	11	圣乔治
特立尼达和多巴哥	5128	122	西班牙港
阿鲁巴(荷)	180	10	奥拉涅斯塔德
库拉索(荷)	444	15	威廉斯塔德
<b>南美洲</b>			
哥伦比亚	1 141 748	4936	波哥大
委内瑞拉	916 700	3111	加拉加斯
圭亚那	214 969	74	乔治敦
苏里南	163 820	57	帕拉马里博
法属圭亚那	86 504	25	卡宴
厄瓜多尔	256 370	1669	基多
秘鲁	1 285 216	3205	利马
巴西	8 514 900	20 929	巴西利亚
玻利维亚	1 098 581	1122	苏克雷
智利	756 626	1757	圣地亚哥
阿根廷	2 780 400	4404	布宜诺斯艾利斯
巴拉圭	406 752	695	亚松森
乌拉圭	176 215	347	蒙得维的亚
马尔维纳斯群岛	12 173	0.29	阿根廷港

注:

①根据1947年联合国关于巴勒斯坦分治决议的规定,在巴勒斯坦地区建立的阿拉伯国面积为1.15万平方千米,后被以色列占领。1988年11月,巴勒斯坦国宣告成立,但未确定其疆界。

②根据1947年联合国关于巴勒斯坦分治决议的规定,以色列国的面积为1.52万平方千米。目前实际控制2.5万平方千米。

③包括斯瓦尔巴群岛(面积61 020平方千米,约2400人)、扬马延岛等属地。

\*1947年11月联大第181号决议规定耶路撒冷国际化,由联合国管理,1980年7月以色列宣布耶城为其永久、不可分割的首都,1988年11月新成立的巴勒斯坦国宣布耶城为其首都。

中国人口数据为2020年人口普查资料,其余数据为2017年资料。