

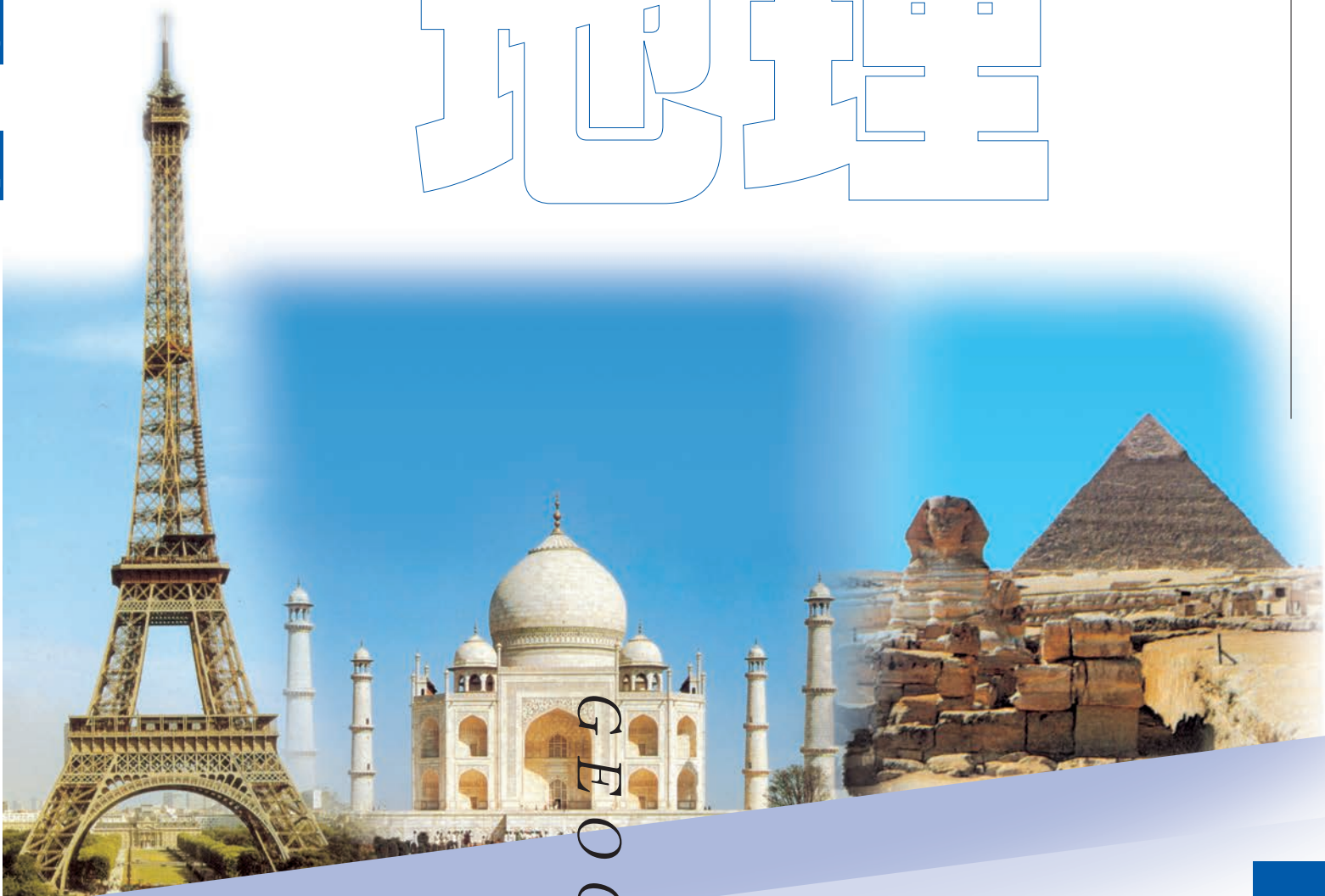
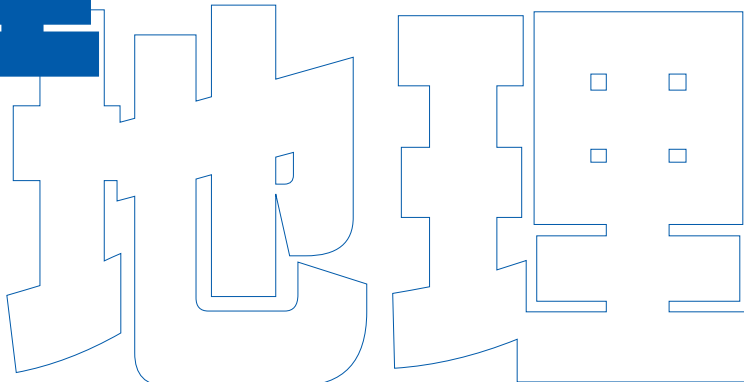


九年义务教育课本

六年级 第一学期
(试用本)

上海教育出版社

地理

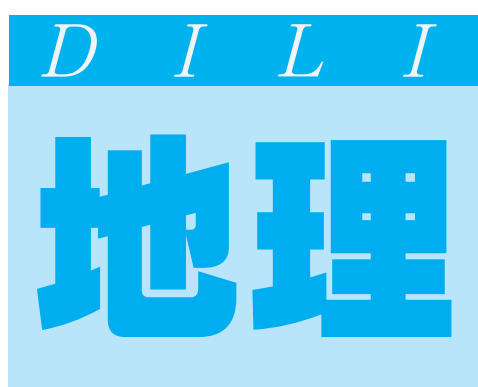


GEOGRAPHY
GEOGRAPHY
GEOGRAPHY
GEOGRAPHY

GEOGRAPHY
GEOGRAPHY
GEOGRAPHY
GEOGRAPHY

GEOGRAPHY

九 年 义 务 教 育 课 本



六年级 第一学期
(试用本)

上海教育出版社

目 录

景观·地图篇

1. 地理景观 1

千姿百态的地理景观 地理景观的地区差异
地理景观的变化与发展 怎样阅读地理光盘

2. 地图 10

2.1 地图语言 11

地图的用途 地图上的比例尺
地图上的方向 地图上的图例和注记

2.2 地图上的经纬网 16

经线和纬线 经度和纬度 绘有经纬网的地图

2.3 形形色色的地图 21

种类繁多的地图 分层设色地形图



世界分国篇

1. 国家概述 25

国家、地区知多少 国旗——国家的象征
形式多样的国界 发达国家和发展中国家 国际组织

2. 亚洲的国家 32

2.1 一衣带水的邻邦——日本 34

东亚岛国 受海洋影响的气候 多火山和地震
人口稠密 受中国和欧美影响的文化
资源小国 经济大国 工业分布高度集中
农业现代化程度高 交通运输业发达 主要城市

2.2 东方文明古国——印度 44

世界第二人口大国 农业生产大国
发展中的科学技术 历史悠久的文明古国



3. 非洲的国家 48

金字塔之国——埃及 50

绿色走廊 “东方伟大的航道” 古都开罗 雄伟壮观的金字塔

4. 欧洲的国家 53

4.1 地处欧洲“十字路口”的工业强国——德国 55

欧洲交通“十字路口” 高度工业化的经济大国

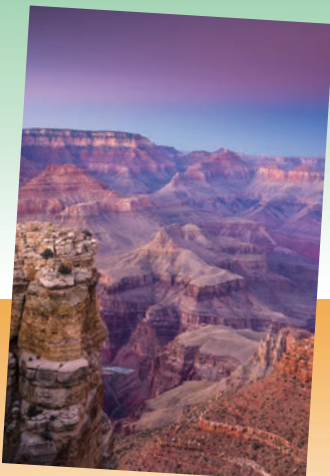
哲人和音乐家的“摇篮” 主要城市

4.2 世界上面积最大的国家——俄罗斯 59

幅员辽阔 民族众多 东西不同的地形 冬长夏短的气候

丰富的自然资源 发达的重工业 受气候条件限制的农业

以铁路为主的交通运输 莫斯科和圣彼得堡



5. 北美洲的国家 66

世界第一经济大国——美国 68

领土组成 典型的移民国家 优越的自然条件

发达的农业 依托现代科学技术的工业

“汽车轮子上的国家” 世界能源消费大国 著名城市和风景名胜

6. 南美洲的国家 77

南美“巨人”——巴西 79

“人种大熔炉” “咖啡王国”的变化

“地球之肺”的忧患 首都的变迁



7. 大洋洲的国家 85

独占一块大陆的国家——澳大利亚 87

袋鼠之乡 干旱面积广 “骑在羊背上的国家”

“坐在矿车上的国家” “珊瑚城堡” 最大城市——悉尼



8. 自主学习 认识国家 92

怎样学习国家地理 韩国 新加坡 哈萨克斯坦

沙特阿拉伯 南非 英国 法国 意大利

瑞典 瑞士 加拿大 阿根廷 新西兰



景观·地图篇

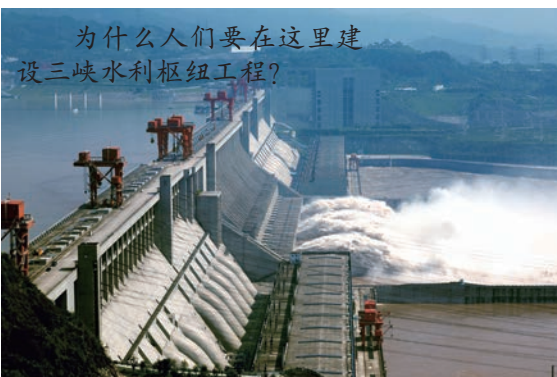
1. 地理景观

从绒布寺远眺世界第一高峰珠穆朗玛峰

同学们，当你迎着太阳走向学校，
是否有过这样的好奇：
太阳为什么总是从东方升起？
一年为什么会有春夏秋冬四季？



你可知道祖国的国土有多么辽阔，
你可知道祖国的河山是何等壮丽？
哪里“江作青罗带，山如碧玉簪”，
哪里“十里不同天，一山有四季”？



地球无私地奉献，哺育着人类，
人类应该怎样去呵护和爱惜？
怎样使被污染的江河变得清澈？
怎样使行驶的汽车不再排放有害气体？
怎样使我们居住的城市成为花园？
怎样使我们的校园融化在绿色里……
亲爱的同学，地理会告诉你！



如果让你作一次环球旅行，
你将选择哪里作为你的第一目的地？
你想去因纽特人的冰屋做客，
还是随科学家们一起开赴南极？
你可知哪里春天常在，哪里四季分明？
哪些国家深居内陆，哪些国家濒临大洋？
哪里是马克思、牛顿的故乡，
哪里是咖啡、玉米的原产地……



为什么要让长江之水滋润华北大地，
为什么要让青藏铁路装点“世界屋脊”？
为什么要让三峡水利枢纽的大坝筑起，
为什么要让浦东尽展日新月异的魅力……



千姿百态的地理景观

在我们生活的地球上，无论你走到哪里，都可以看到许多形态各异的地理景观。城市是一种地理景观，乡村也是一种地理景观。



城 市

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作

参照本书第9页“地理光盘操作步骤”，打开《地理光盘I》，浏览你所感兴趣的图片等，感受地理景观的多姿多彩。



乡 村

地球表面的地理景观丰富多样，既有山地、平原、河流、湖泊、海洋、森林、草原等自然景观，也有农田、工厂、矿山、道路、建筑、民俗等人文景观。我们生活在一个绚丽多姿的世界里。

河流



山 地



工 厂



古 迹



思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究

在《地理光盘I》中，有哪些景观图片你曾看到过，或者亲自去过该景观所在地？找出其中的一幅图片，谈谈你的感受。你也可以把自己保存的相关照片带来，在课堂上进行展示交流。

地理景观的地区差异

不同地区的地理景观，往往有着明显的差异。

同在一个大陆，有的地区是无垠的沙漠，有的地区是茫茫的草原，有的地区却是望不到边的森林。





沙 漠



草 原



森 林

同样是城市，有的城市因为汽车特别多而道路拥堵；有的城市里却找不到一辆汽车，但城内大小河流纵横，各种类型的船只来来往往。

同样是农村，有的是一望无际的麦田和玉米地；有的却是一方又一方水田和一片又一片鱼塘……



汽车拥塞的城市



没有汽车喧嚣的城市

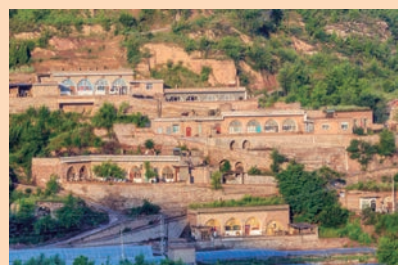
当北方地区千里冰封、万里雪飘之时，在南方地区依然可以看到郁郁葱葱、百花争艳的景象。不仅自然景观如此迥异，各地的房屋建筑，人们的衣着服饰、饮食习俗，以及出行、娱乐、健身方式等也各有地方、民族特色。



江南水乡



傣族竹楼



黄土高原上的窑洞

不同地区的民居



不同地区居民的服饰

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

1. 观察上页“不同地区的民居”中的三幅照片，说一说：这三个地区的民居有哪些不同之处？
2. 打开《地理光盘Ⅰ》，你能否再找出一组景观照片，说明不同的地区具有不同的地理景观？

地理景观的变化与发展

地球表面的地理景观，不仅丰富多彩，而且始终处在变化与发展之中。

例如，在遥远的地质年代，台湾岛原先是与大陆连在一起的，高耸雄伟的喜马拉雅山脉以前是汪洋大海，撒哈拉沙漠曾经遍布森林、湖泊和草原。而潮涨潮落、寒来暑往更显现了大自然特有的变化韵律。



珠穆朗玛峰到底有多高



涨潮和落潮





热带草原的干季和湿季



太平洋中一个新火山岛的形成



在人类活动的影响下，戈壁崛起城市，渔村变成海港，沙漠变为绿洲，山坡开辟梯田，河中筑建大坝，海上建起机场……一处处新的景观，不断改变着原有地理景观的面貌。但是，由于人类活动的不利影响，有的地区水源面临枯竭，有的地区森林遭到乱砍滥伐，有的地区酸雨正在侵害各种建筑、土壤和植被，有的地区一些珍稀的生物物种正在消失……



酸雨危害前后的林地景观

目前，人们正在探索人与自然和谐共生的道路，从而使地理景观更加靓丽，使我们的家园更加美好。



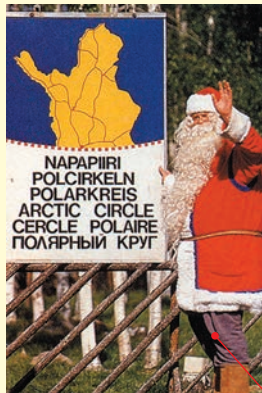
思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

你是否发现你居住地附近或者你常去的地方的景观发生了变化?

询问你的家人，你居住地附近的景观近10年来有什么变化。



形形色色的地理标志物景观



北极圈界标
(芬兰罗瓦涅米)



欧洲最北端标志 (挪威北角)



亚欧界碑 (俄罗斯)



瑞士、法国和德国
分界线标志塔



亚洲大陆地理中心
(我国乌鲁木齐西南)



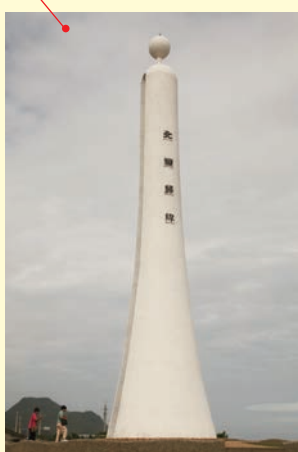
赤道纪念碑
(乌干达)



北回归线纪念碑(我国广东汕头)



日界线标志牌 (斐济塔韦乌尼岛)



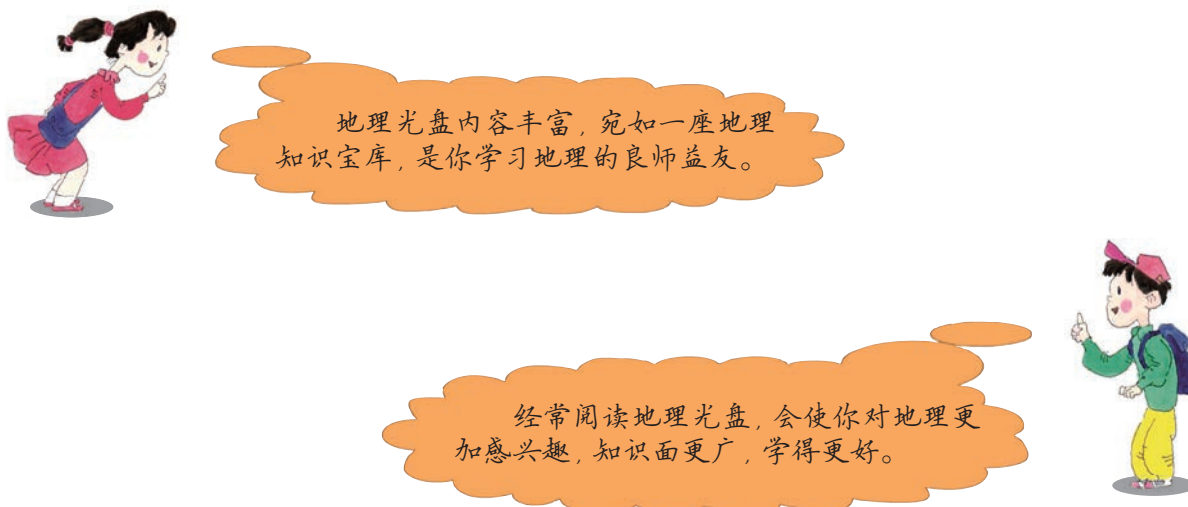
北回归线标志塔
(我国台湾花莲)

怎样阅读地理光盘

地理光盘的内容

地理光盘包括《地理光盘 I》(六年级第一、二学期)和《地理光盘 II》(七年级第一、二学期)。光盘内存有大量景观图片、地图，还有地理动画和地理电子游戏。

《地理光盘 I》的内容由“景观地图篇”“世界分国篇”“全球篇”“地图总汇”“专题地图”和“综合游戏”六个部分组成。《地理光盘 II》由“祖国篇”“中国区域篇”“地图总汇”“专题地图”“综合游戏”五个部分组成。



地理光盘操作步骤 将光盘插入计算机的光驱，光盘将自动运行，当计算机屏幕上出现对话框时，只要用鼠标点击对话框中的“运行”，就进入光盘主界面，主界面上会出现目录图标。《地理光盘 I》主界面上出现的目录图标为“景观地图篇”“世界分国篇”“全球篇”“地图总汇”“专题地图”和“综合游戏”。将鼠标箭头移到相应的图标上，进行点击，即可打开相应目录。目录下面有次级目录，在操作时要用鼠标逐级打开。如果你想浏览非洲长颈鹿的图片，就应该首先点击主界面上的“景观地图篇”图标，然后逐级点击“自然景观”“动物”等目录，就可以找到非洲长颈鹿图片，再直接点击该图片，图片就会放大显示出来。

如果你想轻松一下玩玩电子游戏，可以用鼠标点击主界面上的“综合游戏”图标，选择你想玩的地理电子游戏。地理电子游戏不仅很有趣，还可以帮助你掌握有关地理知识。但是要知道，如果不具备相关的地理知识，地理电子游戏是玩不下去的。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究

把《地理光盘 I》插入计算机的光驱，按照操作步骤，打开光盘，熟悉一下光盘的内容框架，浏览光盘中的景观图片。

2. 地图

红海和亚丁湾卫星影像图

2.1 地图语言

地图的用途

地图有许多用途。工业、农业、交通运输业，以及国防建设、城市规划等都离不开地图。日常生活中我们也要经常查看地图，学习地理更少不了地图。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流



▲ 听广播、看电视、看报纸了解国内外大事，地图是好助手。



◀ 外出旅游，选择线路、寻找景点，地图是好向导。



◀ 海上或空中航行，地图是称职的“领航员”。



▲ 学习世界、中国和乡土地理知识，了解各国、各地区的地理风貌，地图是重要的工具。

1. 你使用过地图吗？你通常在什么时候想到要去翻阅地图？
2. 想一想：地图在日常生活中还有什么用途？

地图与地理景观图不同，它能显示大范围地区甚至整个国家、整个大洲、整个地球表面地理事物的分布。一般地图在显示地理事物分布时，按照一定比例将地理事物缩小，并用各种符号将其表示在平面图纸上。

比例尺、方向、图例和注记是地图“语言”，阅读地图应当了解这些“语言”的含义。

地图也是一种“语言”，而且它还是世界通用的！



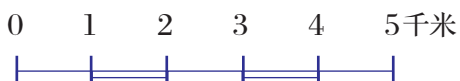
地图上的比例尺

在查看地图时，要知道地图上两地的实地距离有多远，必须学会使用地图上的比例尺。地图上的比例尺，表示实地距离在图上缩小的程度，所以比例尺也叫缩尺。比例尺是图上距离与实地距离之比，用公式表示就是：

$$\text{比例尺} = \frac{\text{图上距离}}{\text{实地距离}}$$

地图上的比例尺，通常有两种表示方式。

线段式：用线段形式表示图上1厘米代表实地距离多少米或多少千米。如下面的线段比例尺1厘米代表实地距离1千米。



数字式：用数字形式表示图上1厘米代表实地距离多少米或多少千米。如地图上1厘米代表实地距离1千米（100 000厘米）就写成1：100 000，或：

$$\frac{1}{100\ 000}$$

线段式比例尺和数字式比例尺可以相互转换。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

1. 左面的“春山路街道简易地图”上的比例尺表示方式，是 _____ 比例尺，请将该比例尺转换成数字式比例尺表示：

2. 用尺量一下，图中小明家到医院的直线距离为 _____ 厘米，表示实地距离为 _____ 厘米。

春山路街道简易地图

不同的地图所用的比例尺并不都是一样的，地图比例尺有大有小。图幅大小相同但比例尺大小不同的地图，所显示的范围大小和内容详略也不同。



一般来说，反映大范围区域的地图，宜选用小比例尺，图中的内容较简略；反映小范围区域的地图，宜选用大比例尺，图中的内容较详细。因此，我们使用地图时，应根据需要选择不同大小比例尺的地图。如想了解某个国家的地理位置，就应选择小比例尺的大洲地图或世界地图。如游览上海，想逛逛上海的主要商业中心和著名景点等，应该选择比例尺大一点的上海地图。如果想进一步知道上海豫园的景点分布，就需要选择一张更大比例尺的豫园游览图。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流



浦东新区



浦东新区在上海市的位置



中国在世界的位置



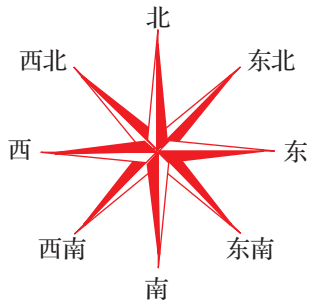
上海市在中国的位置

- 上面四幅地图中，所用的比例尺各为多少？哪幅地图的比例尺最大？哪幅地图显示的实地范围最大？
- 上面四幅地图中，哪些地图没有显示出浦东新区？哪幅地图显示的浦东新区内容最详细？

地图上的方向

怎样在地图上辨别方向呢？一般来说，地图上的方向为“上北下南，左西右东”，在这个基础上又可分出东北、东南、西南、西北等方向。

在有的地图上标有指向标。如“春山路街道简易地图”中左上角画有箭头，这个箭头就是这张地图的指向标。指向标箭头一般指向北方。使用这种地图，应根据指向标确定方向。



地平面上的八个方向

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流



1. 在上图中，可以看出杨浦公园大致在江湾体育场的东南方。说一说：和平公园大致在鲁迅公园的什么方向？鲁迅公园大致在江湾体育场的什么方向？
2. 读本书第12页的“春山路街道简易地图”，说一说：学校在小明家的什么方向？超市在小明家的什么方向？

在室外查看地图时，一般应手持地图，面向北方，这样就能使地图上的方向与实地方向一致。



在室外确定方向的方法

如果你在室外，如何确定方向呢？在室外辨别方向的方法有很多，如可以运用指南针确认方向，根据太阳“东升西落”辨认方向，看路牌上的指向识别方向，等等。



看路牌辨方向



指南针定方向



太棒了！学了这些方法，我以后就不会迷失方向了。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

1. 说一说：你们学校的大门是朝什么方向开的？你坐在教室里听课时，面向什么方向？你是怎样确定这两个方向的？
2. 读本书第12页的“春山路街道简易地图”，小明从家里到学校去，行进的方向是先向_____，然后再向_____。
3. 分组交流，每个同学说一说自己从家里到学校的行走路线和方向。

地图上的图例和注记

地图上的各种地理事物，如河流、湖泊、山峰、城市、铁路和各种矿产等，都用特定的符号来表示，图例就是用来说明地图中符号的含义的。在地图上，用来标明山脉、河流、国家、城市等名称的文字，以及表示山高、水深等的数字，都叫注记。

阅读地图时，要认真看图例和注记，这样你就可以在地图上查找到自己所需要的信息了。

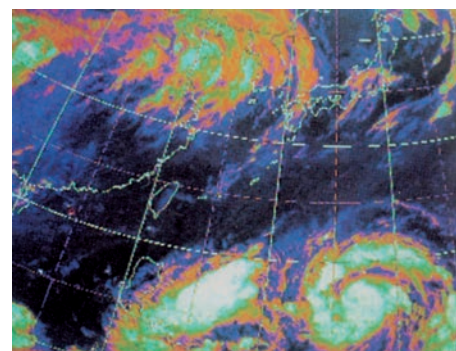
思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

1. 读《地理图册 六年级第一学期》中的“地图上的图例”“地图上的注记”和“本图册图例”，了解地图中常用符号的含义。
2. 说一说：“春山路街道简易地图”中使用了哪些图例？

2.2 地图上的经纬网

经线和纬线

天气预报报道：“台风中心位于北纬 25° 、东经 128° 的洋面上……”你能在地图上指出这个台风中心的位置吗？你知道经度和纬度是怎么确定的吗？



很多地图上都绘有经线和纬线，标有经度和纬度。要了解地图上的经纬线和经纬度，就要先从地球仪上的经纬线和经纬度说起。

地球是我们人类居住的家园。由于地球很大，人们很难观察到它的全貌，于是人们就仿照地球的样子，根据一定的比例将它缩小，制作出地球的模型——地球仪。地球仪可绕地轴旋转，地球仪的表面往往绘有北极、南极、赤道、经线、纬线，以及各大洲的轮廓。这样，人们利用地球仪就可以了解地球的概貌，以及地球表面各种地理事物的分布。



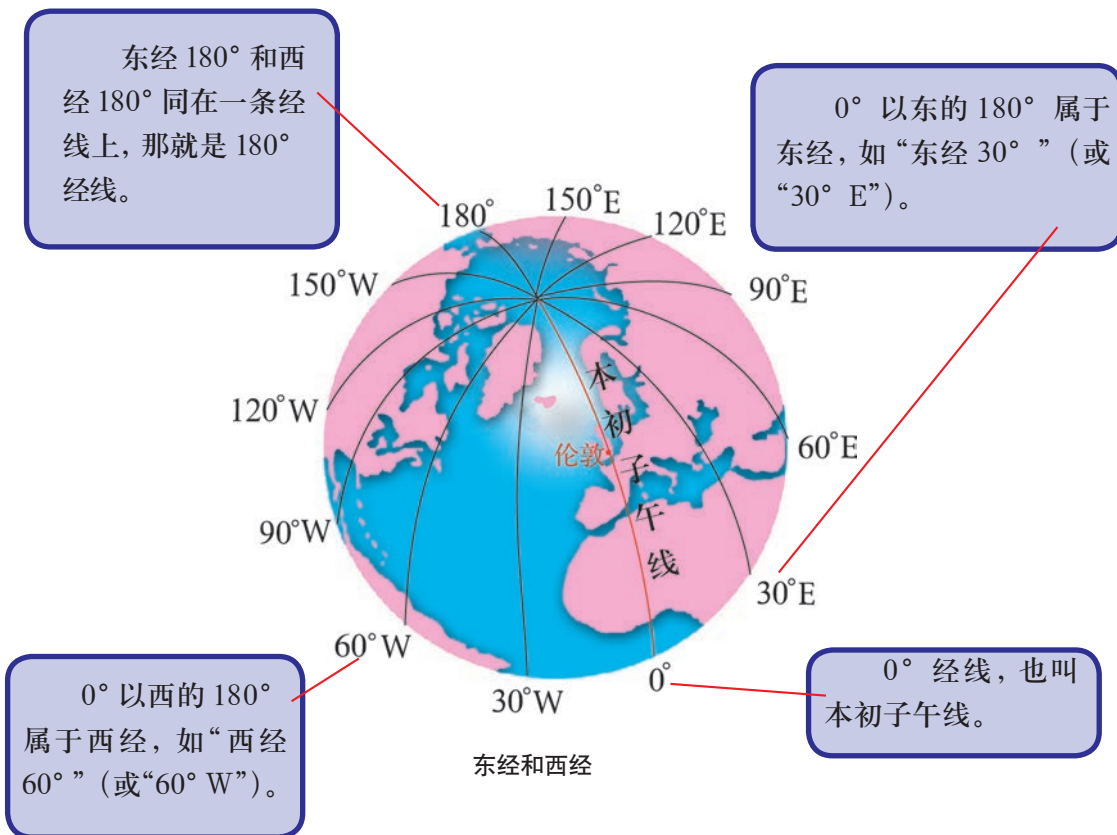
思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

1. 地球仪上的经线形状是怎样的？各条经线的长短有没有不同？
2. 地球仪上的纬线形状是怎样的？各条纬线的长短有没有不同？
3. 赤道是不是最长的纬线？它与经线相比，长度怎么样？

经度和纬度

为了区别地球仪上的各条经线和纬线，人们为它们标注了度数，标注经线的度数为经度，标注纬线的度数为纬度。

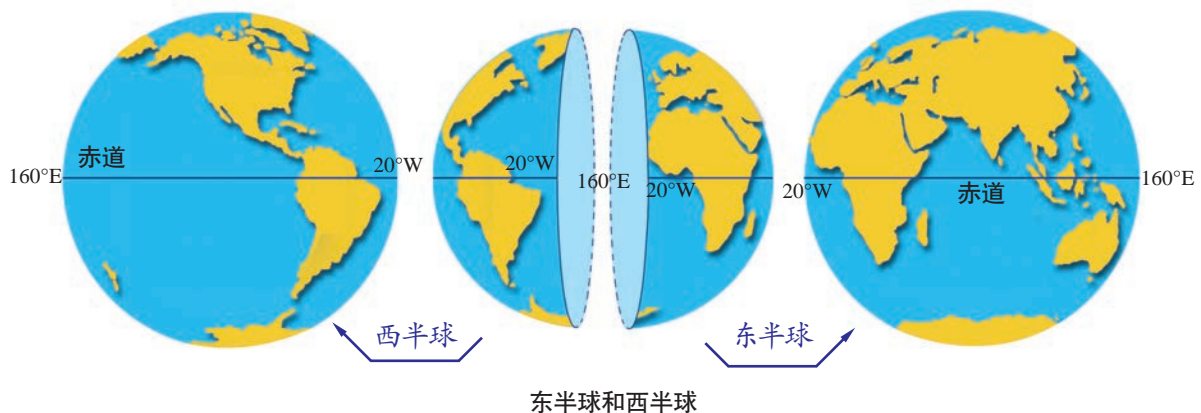
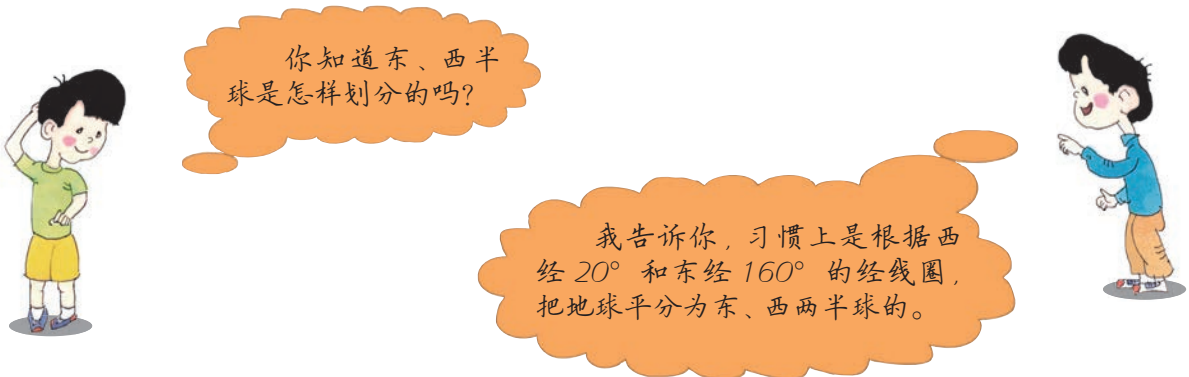
国际上规定，通过英国伦敦格林尼治天文台原址的那一条经线为 0° 经线。从 0° 经线算起，向东、向西各分为 180° ，以东的 180° 属于东经，以西的 180° 属于西经。



本初子午线的地面标志

在英国伦敦格林尼治天文台的原址，有一座子午宫。宫墙上镶嵌着一块铜牌，铜牌中央刻着一条线，线从子午宫笔直地穿出，一直延伸到宫外，那就是举世闻名的本初子午线。全球的经纬测量，均以本初子午线与赤道的交点作为经纬原点，本初子午线的经度是零度零分零秒。

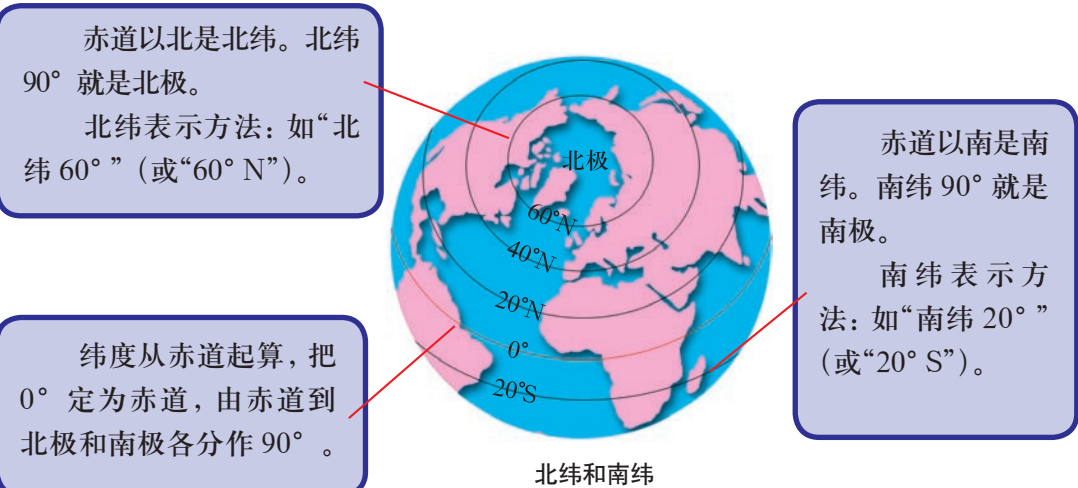


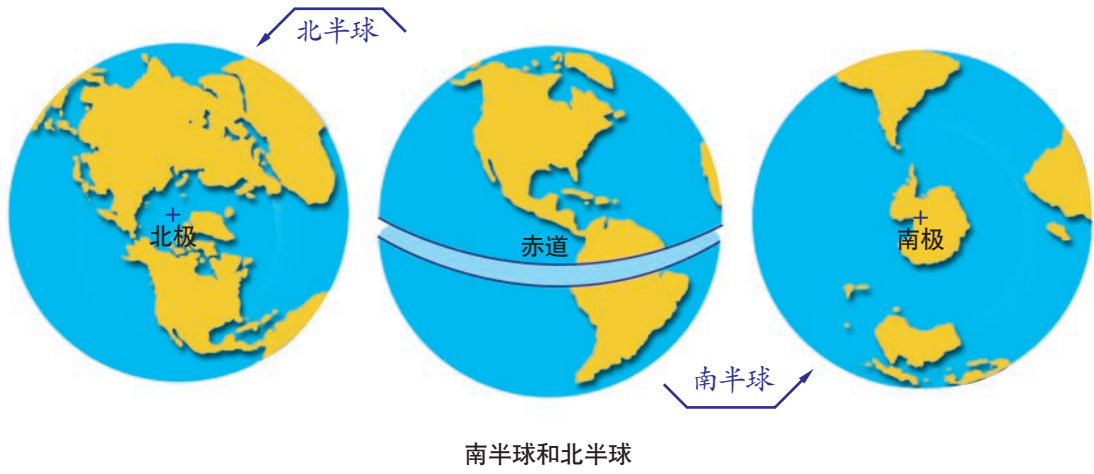


思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

仔细观察地球仪，回答下列问题：

1. 我国位于东半球还是西半球？
2. 为什么习惯上以西经 20° 和东经 160° 的经线圈作为划分东、西半球的界线，而不用 0° 和 180° 的经线圈作为划分东、西半球的界线？
3. 请再想一想：“东经 170° 在西半球”，“西经 10° 在东半球”，这两种说法对吗？





南半球和北半球



赤道纪念碑

在南美洲厄瓜多尔首都基多城北 20 多千米的地方，耸立着一座赤道纪念碑。碑呈四方塔体，塔体顶端有一个巨型铝质地球仪。地球仪南极朝南，北极朝北，中腰有一条醒目的赤道线。以这条线为基准，在纪念碑的台阶上也画有一条赤道线，表示地球上的赤道。除厄瓜多尔外，非洲的索马里等国家也建有赤道纪念碑。



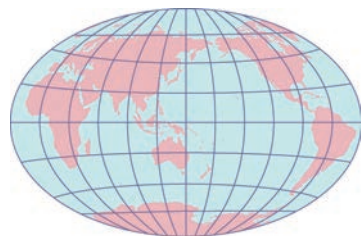
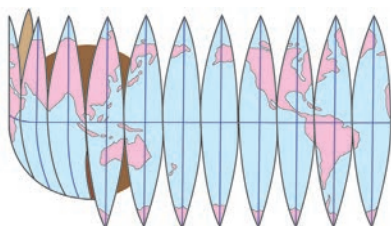
思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

1. 观察地图或地球仪，找一找：哪一条纬线圈将地球平分为南、北两个半球？
2. 观察地图，我国位于南、北半球中的哪个半球？秘鲁位于南、北半球中的哪个半球？

绘有经纬网的地图

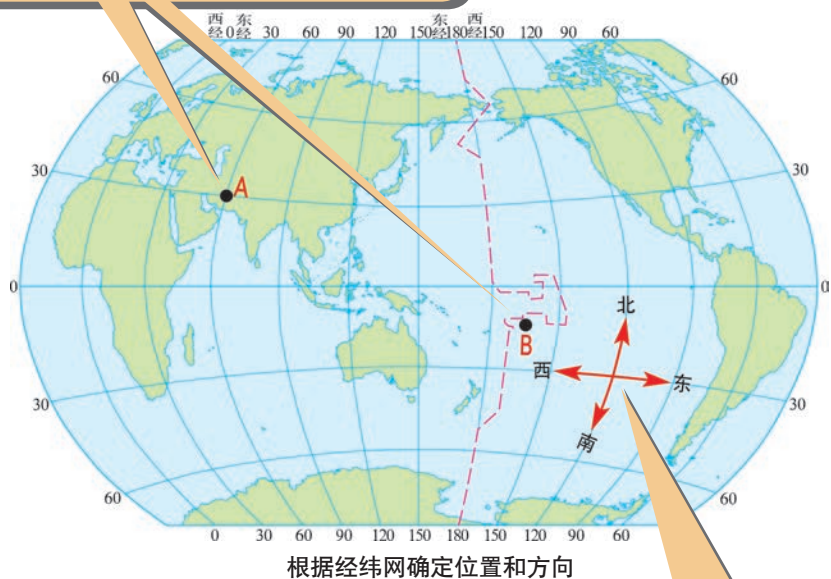
在地球仪上，经线和纬线相互交织构成经纬网。如果我们把绘有经纬网的地球仪展开形成一幅平面的地图，就可以看到一幅绘有经纬网的世界地图。

由于经纬网可以确定地球表面任何一点的位置，很多地图上都绘有经纬网。经纬网在航空、航海等方面很有用处，在确定台风位置时也要用到经纬网方面的知识。



从球体到平面

根据经纬度确定位置：除南、北两极外，地球表面任何一点的位置都用一个纬度数和一个经度数来表示。如A地经纬度位置是：60° E、30° N，B地经纬度位置大约是：165° W、15° S。



根据经纬网确定位置和方向

原来经纬度跟门牌号码或电影院座位号码的作用是差不多的！

根据经纬线确定方向：经线指示南北方向，纬线指示东西方向。

阅读

地球上距中国最远的国家在哪里？

地球上什么地方与我们中国相距最遥远（直线距离）？有的同学回答“是南极洲”，因为我们处在北半球，南极洲在最南端。也有的同学可能会说“是美国”，因为我们在东半球，美国在西半球，经度差最大。其实这两个答案都不正确。那么，与我们相距最遥远的地方在哪里呢？这得通过地球经纬度来计算，即用180°减去你所在地的东经度数作为西经度数，以你所在地的北纬度数作为南纬度数，此西经度数与南纬度数表示的地方，就是地球另一面对应的地方。

我国地处东经 $73^{\circ} 40'$ 至 $135^{\circ} 05'$ ，北纬 $3^{\circ} 52'$ 至 $53^{\circ} 31'$ 。在地球另一面的对应地区大约是西经 $106^{\circ} 20'$ 至 $44^{\circ} 55'$ ，南纬 $3^{\circ} 52'$ 至 $53^{\circ} 31'$ 。这一地区包括阿根廷、智利、乌拉圭和巴拉圭等国家，其中阿根廷面积较大。因此，可以说与我们中国相距最遥远的国家是阿根廷。如果在地球仪上观察，也可以得到这个答案。

太有意思了，那我脚底下地球的另一端是什么地方？



2.3 形形色色的地图

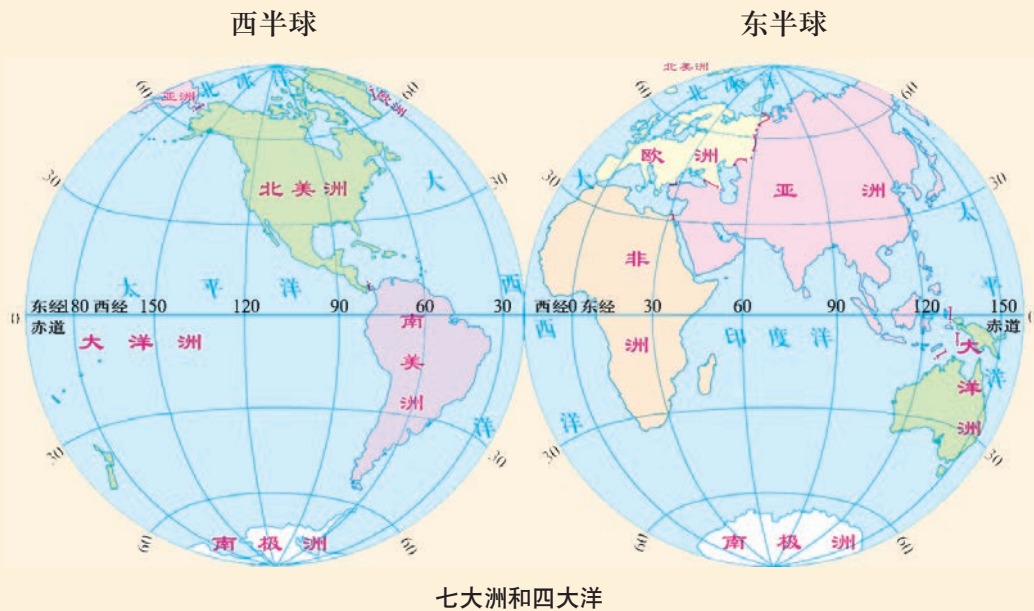
种类繁多的地图

地图的类型多种多样。按表示区域分类，地图可分为世界图、半球图、大洲图、国家图、省区图和城市图等等。按表示内容分类，地图可分为普通地图和专题地图：普通地图反映地形、河流、城市等的一般特征，常见的普通地图有地形图；专题地图集中反映一两种地理事物的主要特征，如人口分布图、矿产分布图和降水分布图等。地图还有多种呈现形式，如纸质地图、电子地图、立体地图和卫星影像地图等等。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

读下图，认识七大洲和四大洋的位置：

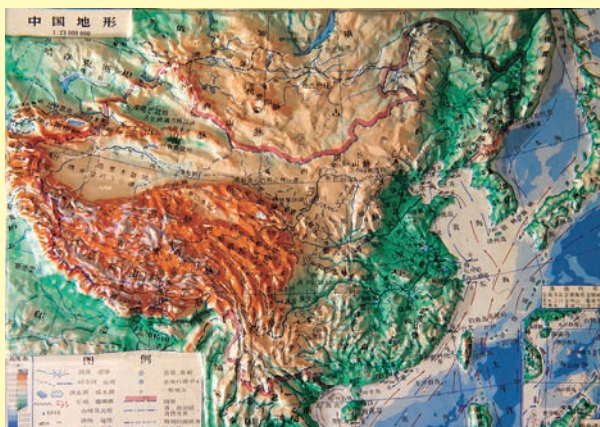
- 根据洲界的图例找出亚洲与欧洲、亚洲与非洲、北美洲与南美洲的分界线，并通过阅读地图册中的其他相关地图，找到位于这些分界线处的山脉、河流、海、海峡、运河的名称。
- 读图回答：① 0° 经线穿过的大洲有哪几个？赤道穿过的大洲有哪几个？②太平洋东面是哪几个大洲？北冰洋周围是哪几个大洲？③哪个大洋全部在东半球？哪个大洲全部在西半球？哪个大洲全部在南半球？





从不同的地图上看中国

▶ 这是一幅中国政区图，从这幅图中我们可以了解到我国的领土范围，及省级行政单位名称、分布位置和各行政中心名称。



▶ 这是一幅立体的中国地形图。从图中能直观地看到我国西部地区多高原山脉，东部地区以平原为主的地面高低起伏的状况。

此外，在网上、电视和图书上能看到卫星影像地图。它的特点是成像时间短，资料更新快；信息容量大，内容客观精确；图像直观、清晰。打开一幅中国卫星影像地图，你会发现，图上的山脉、河流、湖泊、海岸、岛屿等一目了然。

在网上，还能看到各种电子地图。登录国家地理信息公共服务平台“天地图”，点击“在线地图”，可以查阅我国各省区、各城市的电子地图。还可以下载手机地图，详细了解各地的旅游景点、交通、餐饮、酒店、政府机关、学校、医院等各种商业和公共服务设施的空间分布。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习

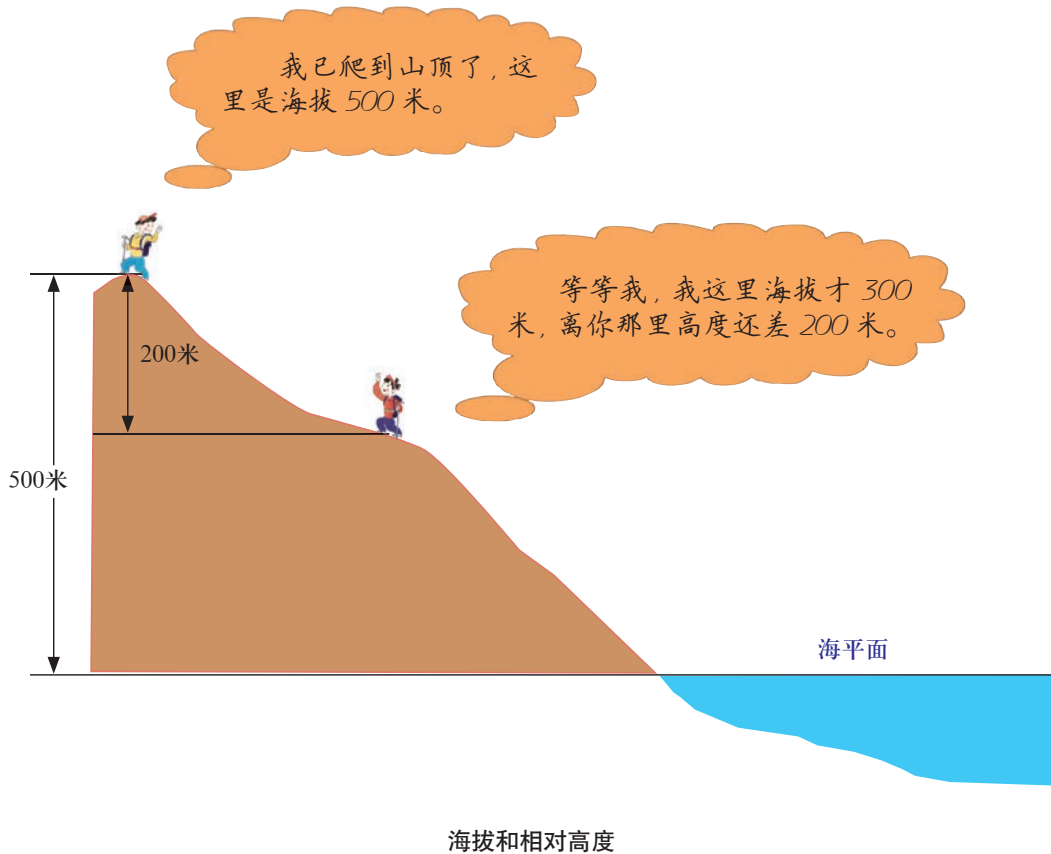
点击《地理光盘 I》中的“地图总汇”图标，然后打开“世界政区地图”，放大并浏览中国及其周边的地区。

真没有想到，
地图有这么多种类！



分层设色地形图

地球表面有高山也有深谷，高低起伏不平。在地图上表示地面的高低起伏，首先要确定地面高度。地图上的地面高度通常用“海拔”表示。海拔是指地面某个地点高出海平面的垂直距离。



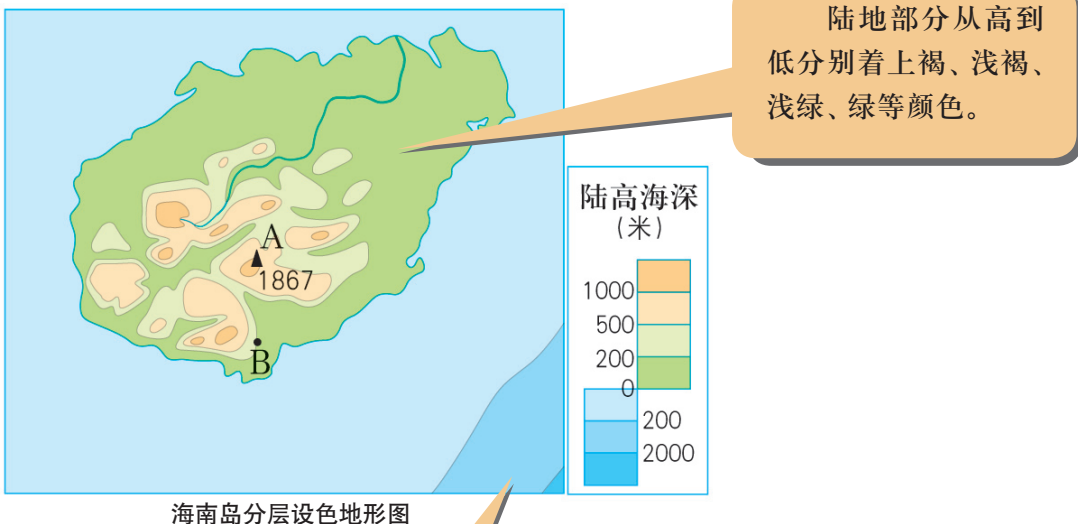
海拔和相对高度

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

上图所说的“海拔 500 米”，也称为绝对高度，你知道这种高度是怎样起算的吗？

“高度还差 200 米”中的 200 米为相对高度，它又是怎样计算的？

在地图上给不同海拔高度的区域着上不同的颜色，就可以绘成分层设色地形图。分层设色地形图附有图例和高度表，在这种地图上，我们可以一目了然地看出地面的高低起伏和海水深浅状况。



陆地部分从高到低分别着上褐、浅褐、浅绿、绿等颜色。

海洋部分按深度的增加着上由浅到深的蓝色。

不同颜色的色块在地形图上用来表示不同海拔高度。



我本来还以为，绿色表示森林、草地，黄色表示黄土、沙漠呢！



思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

- 观察上面的分层设色地形图，说一说：位于山顶的A地海拔是多少米？B地海拔大约是多少米？图中海洋最深处的深度超过多少米？
- 观察一下课本第22页的“中国地形”图，说一说：我国西部地区和东部地区分别是哪种颜色为主？这表现了我国怎样的一种地形起伏情况？
- 读《地理图册 六年级第一学期》中的“地形鸟瞰图”和“分层设色地形图”，说一说：图中的“高原”“三角洲”和“盆地”的海拔分别是多少米？

世界分国篇

1. 国家概述

世界各国的国旗

国家、地区知多少

打开“世界政区地图”，映入眼帘的是色彩鲜艳、形状各异的色块，这些不同颜色的区域代表不同的国家和地区。

世界上现在共有 200 多个国家和地区，其中有 190 多个国家、30 多个地区。作为国家，必须具有主权，有行使权力的政府，以及有确定的国家领土和定居的居民。一些还没有获得独立的殖民地、托管地等，叫做地区。

你知道世界上目前有多少个国家吗？



思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

1. 在《地理图册 六年级第一学期》中的“世界政区地图”上，分别找出一个位于亚洲、非洲、欧洲、大洋洲、北美洲和南美洲的国家，说出它们的名称。
2. 在《地理图册 六年级第一学期》中的“世界政区地图”上，找出位于北美洲的格陵兰，讨论一下：它是国家还是地区？南极洲有没有国家，为什么？

世界是绚丽多彩的，世界上的国家也是各种各样的，它们在位置、面积、人口、自然、政治、经济、文化等方面各具特点，情况很不一样。国家不论面积大小、人口多少、政治制度如何、经济是否发达，都应该是平等的。



各种各样的国家

世界各国的面积有大有小。俄罗斯面积有 1700 多万平方千米，甚至比有些洲还大。有些国家很小，如位于欧洲地中海沿岸的摩纳哥，面积约 2 平方千米，只比上海浦东的世纪公园稍大一点。世界各国的人口有多有少。中国有 14 亿多人口，是世界人口第一大国。大洋洲的太平洋岛国图瓦卢人口数为 1.1 万（2017 年），这个国家全部的居民还坐不满有 1.2 万个座位的上海体育馆。

各国的自然条件、经济状况、政治制度等也有很大差别。有的国家是内陆国，也有的国家是沿海国或岛国；有的国家地处热带，也有的国家位于温带或寒带；有的国家以山地为主，也有的国家平原广阔；有的国家是发达国家，也有的国家是发展中国家；有的国家经济以工业或高科技产业为主，也有的国家经济以农业、牧业、矿业或旅游业为支柱；有的国家是君主制或君主立宪制国家，也有的国家是共和制国家；有的国家是社会主义国家，也有的国家是资本主义国家……





高高飘扬的五星红旗

国旗——国家的象征

在校园里，我们天天可以看到我国的国旗。国旗是代表国家的旗帜，它象征国家的主权和尊严。国旗一般都有一定的含义。我国的国旗是五星红旗，红色象征革命，黄色五角星象征光明，四颗小星各有一尖正对着大星的中心点，象征中国共产党领导的各族人民大团结。



国旗的寓意

各国的国旗都有其含义。

芬兰的国旗为白底上绘有蓝十字，白色象征白雪覆盖着的国土，蓝色象征湖泊（芬兰境内有许许多多湖泊，有“千湖之国”之称）等。

埃及国旗为红、白、黑三色旗，旗中央有一只雄鹰，红色象征革命，白色象征纯洁和光明前途，黑色象征过去的黑暗岁月，雄鹰象征勇敢。



芬兰国旗

埃及国旗

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

1. 你能说出下图中的国旗分别是哪个国家的吗？在地图上查一查：这些国家分别位于哪个大洲？你能说出某个国家国旗的寓意吗？



2. 外国轮船进入中国后，按规定船头都应悬挂中华人民共和国国旗，而外轮上原来的国旗则悬挂在船尾。有机会到吴淞口、黄浦江边、洋山港外轮码头游玩或者出国旅游时，你能否识别所看到的外轮上的国旗是哪个国家的？看国际体育比赛电视转播时，也注意一下参赛或获奖选手国家的国旗。

形式多样的国界

就像我们的学校、我们居住的社区或村庄都有一定的地域范围一样，每个国家也都有自己的领土。

国家领土由领陆、领水以及领空和底土构成。国家领土不是一个平面，而是一个立体的空间，包括陆地、水域以及它们的上空和地下层。国家的领土不允许别国侵犯。



领 水

领水包括内水和领海。内水指境内的河流、湖泊以及内海。领海是海岸线向外伸展到一定宽度的水域。领海宽度各国的规定不一样，从3海里（1海里=1.85千米）到200海里不等。我国的领海宽度为12海里。领海与内水不一样，一般各国领海都允许外国的商船无害通过，而不必事先通知。

国界是国家领土的边界。

我们国家的学校、工厂、住宅小区很多都有围墙。但是作为国家，由于国界漫长，不可能在边界上都修筑围墙。因此，有的国家就以山脉、河流、湖泊、海峡等作为自然边界；有的国家在国界上设立界碑、界墙、铁丝网、浮标，或者开辟一条无草木的裸露带作为分界；也有的国家以经线或纬线，甚至用两个地点之间的直线连线来划分边界。

原来国界的
形式有那么多！



形形色色的边界

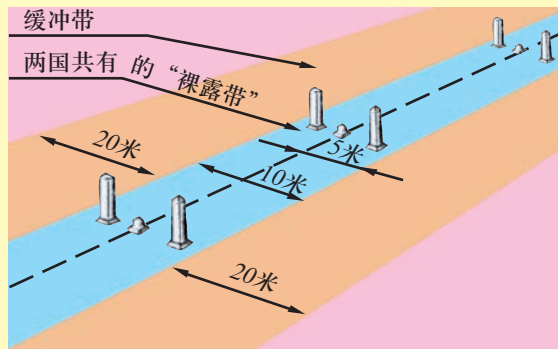
亚洲的新加坡与马来西亚、印度尼西亚之间分别以柔佛海峡和新加坡海峡为界。欧洲的西班牙与法国之间大部分地段以比利牛斯山脉为界。北美洲的美国与加拿大之间有一些地段以北纬49°纬线为界，还有一些地段以西经141°经线为界，另一些地段则以五大湖为界。中国和蒙古规定在中蒙边界“全线树立水泥界桩和垒石‘敖包’（蒙古语，意为石块堆成的道路或墙界标志）共678个”。有些国家还规定“凡有森林、灌木丛、高芦苇和草地的地方，应开辟一条数米宽的边界林间通道”。



中国国界碑



俄罗斯国界碑



某两国间国界示意

世界上大多数国家之间都签订有专门的边界条约，并绘制详细的地图，确定国界。也有的国家之间某些地段的国界没有划定，称为未定国界。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

- 下图中的国家分别是以什么地理事物作为国界线的？查阅《地理图册 六年级第一学期》或课本中的有关地图，分别填出作为其分界的地理事物名称。



- 查阅《地理图册 六年级第一学期》中的图例及有关地图，观察一下埃及与苏丹之间的边界是国界还是未定国界。

发达国家和发展中国家

世界上各个国家之间，经济发展水平差异很大。主要根据经济发展水平的不同，可以把世界上的国家分为发达国家和发展中国家。发达国家主要分布在欧洲，如英国、法国、德国、意大利等都是发达国家。北美洲的美国、加拿大，大洋洲的澳大利亚、新西兰和亚洲的日本等也属于发达国家。绝大多数的发达国家位于北半球。

目前，世界上的发展中国家占大多数，有100多个。发展中国家主要分布在亚洲、非洲和拉丁美洲，如亚洲的中国、印度，非洲的埃及、坦桑尼亚，拉丁美洲的墨西哥、巴西等都属于发展中国家。发展中国家主要位于北半球的南部和南半球。

美国是世界上最大的发达国家，中国是世界上最大的发展中国家。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

在《地理图册 六年级第一学期》中的“世界政区地图”上，分别找一找上面课文提到的发展中国家和发达国家。



南南合作与南北对话

发展中国家主要位于北半球的南部和南半球，人们把发展中国家之间的合作称为“南南合作”。发达国家主要位于北半球，人们又把发展中国家与发达国家之间的对话称为“南北对话”。

发展中国家与发达国家的经济发展水平存在明显的差异。大多数发展中国家，由于历史上长期受到殖民主义和帝国主义国家的掠夺，经济发展基础薄弱，生产效率不高，经济发展水平相对落后。发展中国家与发达国家之间的经济发展差别，被称为“南北差距”。

原来“南”“北”还有这样的含义。



国际组织

在国际交往中，出现了不少国际组织。目前，世界上最大的国际组织是联合国，绝大多数的独立国家都加入了联合国。联合国在维护世界和平、加强国际经济合作及推动文化交流和环境保护等方面做了大量工作。

其他重要的国际组织还有国际红十字会、世界贸易组织、欧洲联盟、亚太经济合作组织和世界石油输出国组织等。



位于瑞士日内瓦的国际红十字会总部



联合国大厦

我还知道一些国际组织，像奥林匹克委员会、国际原子能机构、国际展览局……



思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

联合国成立于1945年。联合国的宗旨是“维护国际和平及安全”“发展国家间的友好关系”“促成国际合作”“构成一个协调各国行动之中心”。联合国总部设在美国纽约，中国、美国、法国、英国、俄罗斯为常任理事国。

右图为联合国的徽记，你能否根据联合国的组成和宗旨，说出该徽记的含义？



联合国徽记

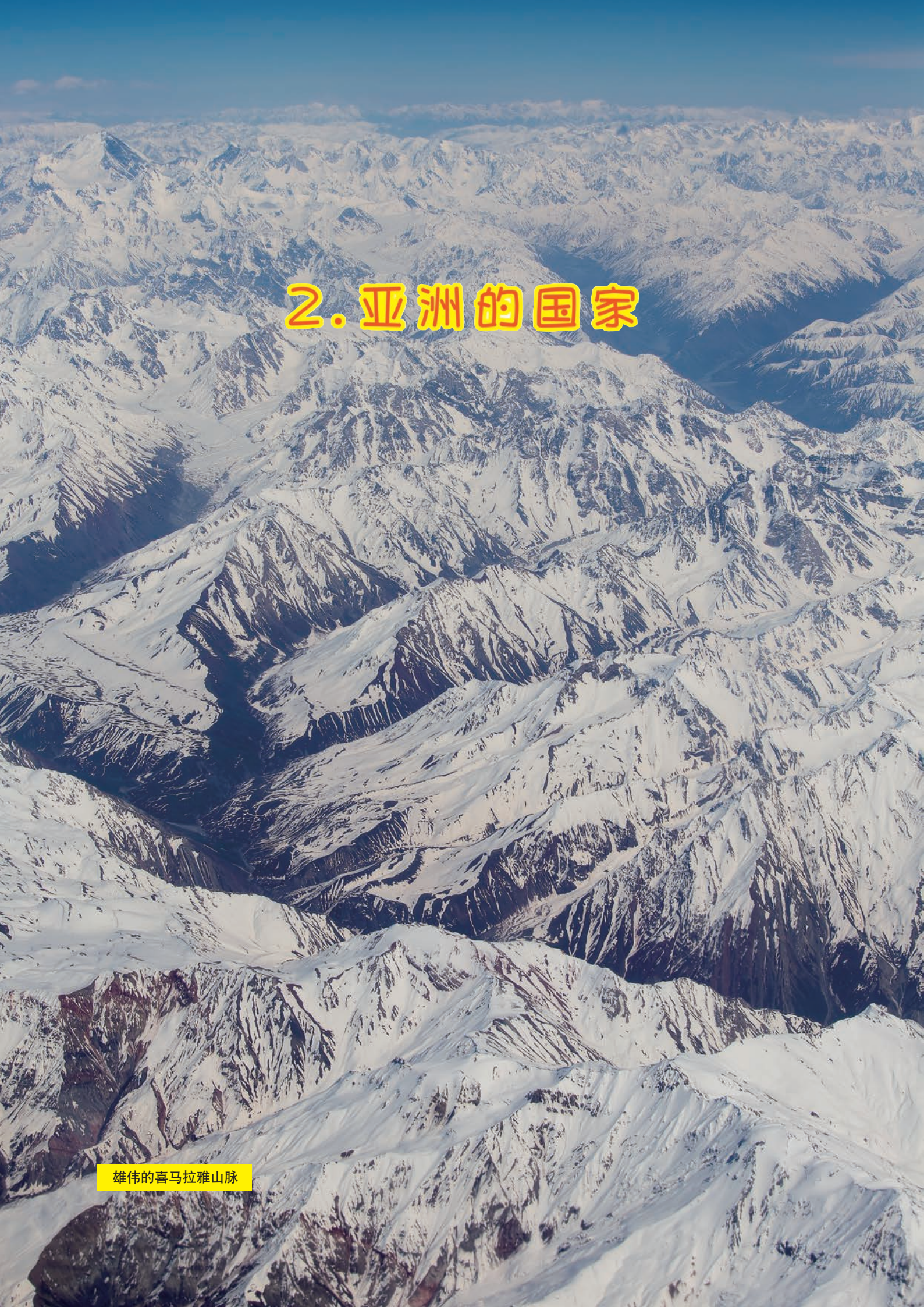


世界贸易组织

世界贸易组织简称WTO，成立于1995年1月1日。世界贸易组织的总部设在瑞士日内瓦。

世界贸易组织的宗旨是：促进经济和贸易发展，以提高生活水平，保证充分就业，保障实际收入和有效需求的增长；根据可持续发展的目标，合理利用世界资源，扩大商品生产和服务；达成互惠互利的协议，消除国际贸易中的歧视待遇。

我国于2001年正式加入世界贸易组织。

The background image shows a vast, rugged mountain range covered in white snow under a clear blue sky. The mountains are layered, creating a sense of depth and scale.

2. 亚洲的国家

雄伟的喜马拉雅山脉



亚洲政区地图



亚洲分区

亚洲是我国所在的大洲，是世界上面积最大、人口最多的大洲。亚洲有近50个国家和地区。

亚洲可分为东亚、东南亚、南亚、西亚、中亚和北亚。

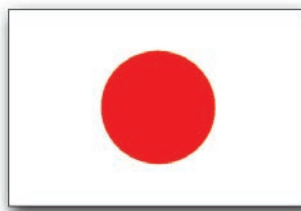
思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习

读“亚洲分区”图、“亚洲政区地图”和《地理图册 六年级第一学期》中的“亚洲”图，分别在东亚、东南亚、南亚、西亚和中亚找出两个国家。

2.1 一衣带水的邻邦 —— 日本



国名 日本国 (Japan)
面积 37.8万平方千米
人口 12679 万人 (2017 年)
首都 东京 (Tokyo)



东亚岛国

打开世界地图，在亚洲的东部就可以找到日本。日本是一个由几千个岛屿组成的岛国，在众多的岛屿中，有四个大岛，其中面积最大的是本州岛，另外三个大岛是北海道岛、九州岛和四国岛。

日本东面是太平洋，西面是日本海。与日本隔海相望的近邻有韩国、朝鲜、俄罗斯和中国。日本与我国只有一水之隔，被称为“一衣带水”的邻邦。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论

1. 在右面地图上找一找：日本周围的海和洋，日本的四个大岛（本州、北海道、九州和四国），日本最南部的琉球群岛。

2. 读《地理图册 六年级第一学期》中的“日本”图，说一说：日本最北端的纬度大约是多少度？最南端的纬度大约是多少度？



日本



日本群岛和琉球群岛

日本岛屿总数有 6800 多个。本州岛面积为 22.7 万平方千米，约占全国总面积的 60%。北海道岛面积为 7.8 万平方千米，是日本第二大岛。九州岛和四国岛面积分别列第三位和第四位。以上四个大岛面积总和占全国总面积的 96%，这四个大岛和周围的小岛组成了日本群岛。

日本的另一个群岛叫琉球群岛。琉球群岛的岛屿面积都很小，其中面积最大的是冲绳岛。琉球群岛总面积仅为 0.45 万平方千米。

受海洋影响的气候

日本北部属于温带季风气候，南部属于亚热带季风气候。由于日本是个岛国，气候受海洋影响大，与亚洲大陆的同纬度地区相比，夏季凉爽，冬季温和，降水较多。

日本南北气候有所不同，特别是冬季南北气温差别较大，当北海道冰天雪地的时候，九州岛的南部却温暖如春。



冬季的北海道冰天雪地

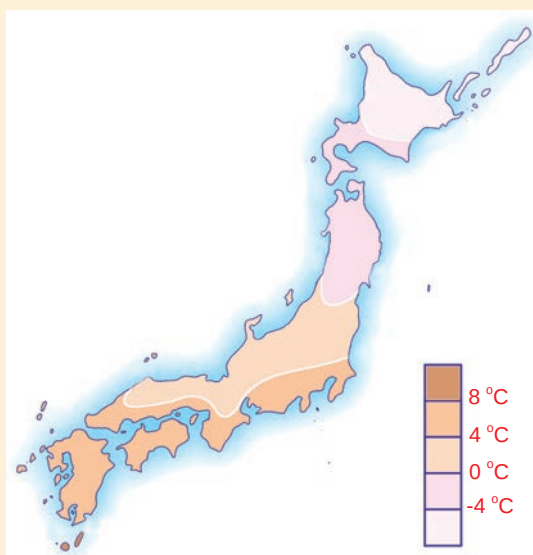


九州岛南部的亚热带风光



琉球群岛临近热带的一个小岛

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流



日本群岛1月平均气温分布(°C)

1. 阅读气温分布图的方法与阅读分层设色地形图的方法相似。

试试看，读左图，说一说：九州岛、本州岛中部和北海道岛北部的1月平均气温分别约是多少摄氏度？

算一算：九州岛与北海道北部的1月平均气温相差多少摄氏度？

2. 读“东京各月的平均气温和降水量”表回答：东京哪个月气温最高？哪个月气温最低？这几个月的平均气温相差多少摄氏度？12月、1月、2月的气温和降水量与7月、8月、9月的气温和降水量相比，有什么不同？

东京各月的平均气温和降水量

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
气温(℃)	5.2	5.6	8.5	14.1	18.6	21.7	25.2	27.1	23.2	17.6	12.6	7.5
降水量(毫米)	45.1	60.5	99.5	125	138	185.2	126.1	147.5	179.5	164.1	89.1	45.7



“樱花前线”

樱花是日本的国花，日本有“樱花之国”的美称。在日本全国各地都可以见到美丽的樱花，但是观赏季节不同。樱花由南向北依次盛开，樱花开放到哪里，那里就称作“樱花前线”。1月份，琉球群岛的樱花最早开放；3月末，游人在九州岛南部见到了樱花；北海道南部的樱花到5月末才含苞待放；而生长在北海道北部的樱花，则要到7月份方显现出娇丽的面容。

想一想：为什么会出现这样的现象？



哇！樱花好漂亮，
如果我要到本州岛看樱花，
应该几月份去呢？



思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

读《地理图册 六年级第一学期》中的“日本”图，说一说：日本是山地多还是平原多？平原主要分布在什么地区？再读该页左上角的“日本群岛地震与火山的分布”图，根据火山的图例找一找：图中标出了多少座火山？

多火山和地震

日本是一个多山的国家，全境大部分为山地和丘陵。平原狭小，主要分布在河流下游和沿海一带，位于本州岛的关东平原是日本著名的平原。

日本多火山，世界上10%的活火山集中在日本。富士山海拔3776米，是日本最高的山峰，也是一座活火山，历史上曾经多次喷发，至今仍有喷气现象。

日本地震频繁。在日本，人们能感觉到的地震平均每年达1000多次，破坏性大的地震平均每两三年也会发生一次。

地震和火山爆发会造成灾害。1923年发生的关东大地震和2011年发生的日本东北地方太平洋近海大地震，使建筑物遭到破坏，经济损失严重，数以万计的人在地震中伤亡。

日本重视防灾工作，大多数日本人有较强的防灾意识。

怎么日本好多
山都是圆锥形的？
有的山顶还冒气？



通过报纸、书刊或网络收集关于日本地震的材料和图片，了解 2011 年日本东北地方太平洋近海地震给日本带来的灾难，并了解日本学生是怎样学习防灾知识的。



日本的象征——富士山

富士山是典型的圆锥形火山，不管从哪个方向看，它都像一把倒置的折扇，山体匀称，气势宏伟。山顶常有积雪，洁白晶莹，山麓有小湖，山色倒影，引人入胜。富士山被日本人尊为“圣岳”，是日本国的象征。

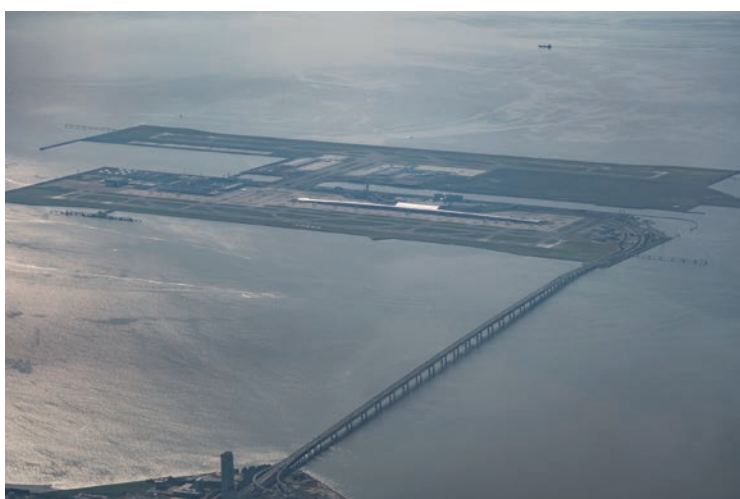
日本人崇敬富士山，认为一生中至少应该登上富士山一次。每年 7、8 两月，到富士山登山旅游的人络绎不绝。富士山也是世界著名旅游胜地，到日本旅游的外国游客大多要“拜访”富士山。



人口稠密

日本人口较多，是世界上为数不多的人口数量超过 1 亿的国家之一。日本人口分布不均，主要集中在沿海的平原地区和城市，人口密度大。

日本用地非常紧张。有些沿海地区的城市为了适应工业和城市发展需要，进行填海造陆，建造人工岛。人工岛上建有飞机场、码头、工厂和运动场等。



大阪关西海上机场

一个国家或地区平均每平方千米的人口数，就是这个国家或地区的人口密度。请根据日本的面积和人口数据算一算：日本的人口密度是多少？

受中国和欧美影响的文化

日本通用的语言为日语。如果我们没学习过日语，是听不懂日语会话的，但是看日文书报，有时却可以猜出部分意思。这是因为日本文字是在汉字的基础上创制的。现代日文中还保留有很多汉字。



咦！日文中的
好多字怎么与汉字
一模一样？

関東大地震 東京で観測した最大振幅14~20cm。地震後火災が発生し、被害を増大した。死者 99331 人、行方不明 43476 人、家屋全壊 128266、半壊 126233、焼失 447128。

上面一段文字，全部是日文。试一试，讲出它的大概意思。

日本人平时穿着的衣服式样与中国人没有很大差别，不过，日本人有自己的民族服装。由于日本民族叫大和民族，这种民族服装名为和服。



日本的民族服装——和服



和服是日本民族的传统服装，它是在仿照中国唐朝服装的基础上，经过改造发展而形成的。男女和服差别明显，男式简单，女式复杂。女式和服为套装，腰带很宽，有十几种附属品，穿着时，要穿布袜、木屐，还要根据和服的种类，梳理不同的发型。穿上和服后，对言谈举止也有特殊要求。如今日本人在节日或婚丧活动中，还保持着穿和服的传统。

日本除了服装、文字受中国的影响以外，建筑、宗教等也深受中国的影响。另外，近代以来，日本的文化还受到欧美的影响。

茶道、花道和相扑等是具有日本特色的文化。



日本文化受欧美的影响，你知道表现在哪些方面吗？



严岛神社（神道教建筑）



奈良法隆寺（佛教建筑）



镰仓露天大佛



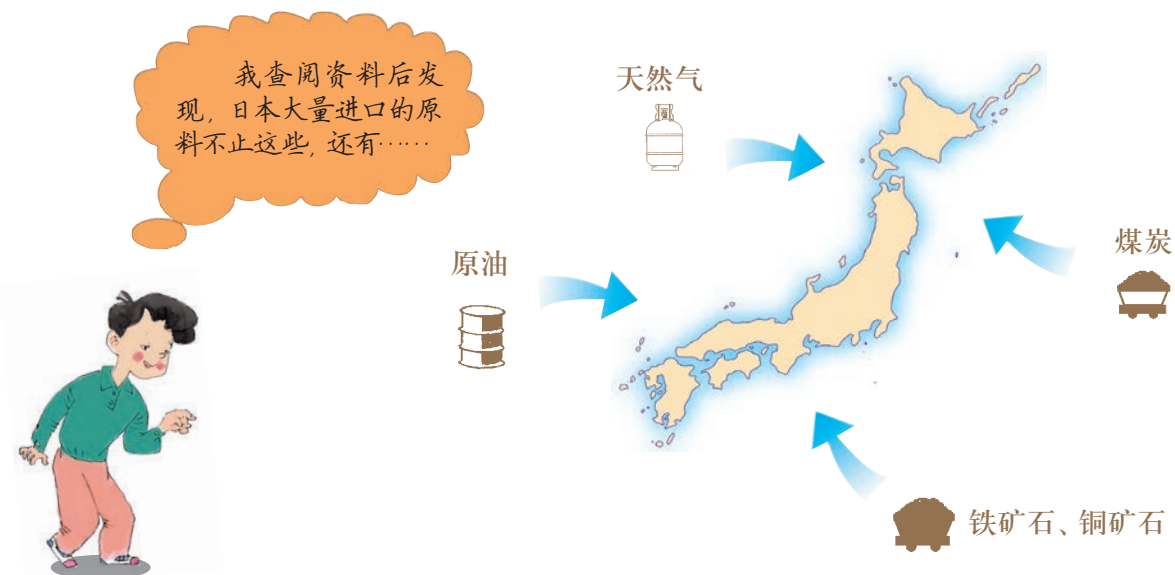
茶道



相扑

资源小国

日本工业生产所需要的很多原料、燃料都要从其他国家进口，相比其经济发展水平，日本自称是“资源小国”。



2017 年日本部分进口商品

日本矿产品种不少，但是储藏量小。

日本大部分山区生长着茂密的森林，森林覆盖率约67%，森林在保护生态环境方面发挥着重要作用。

日本河流短小，水流急，不利于航运，但蕴藏着比较丰富的水能资源。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

日本的森林覆盖率虽较高，但是所用的木材却大部分从外国进口。讨论一下：日本为什么要这样做？

经济大国

日本是世界上的经济大国之一。日本的工业水平很高，钢材、汽车、家用电器、船舶、化工产品等多种工业品的产量均居世界前列。

日本生产的工业品除供本国消费外，还大量销往外国。大约40%的日本工业产品依赖国外市场，日本制造的商品在世界上很多国家都可以见到。对外贸易是日本的重要经济部门。



工业分布高度集中

日本工业集中分布在太平洋沿岸。这里一个又一个工业城市几乎紧密相连，从而形成了世界著名的工业地带。著名的工业城市有东京、名古屋、大阪、福山、北九州等。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

在《地理图册 六年级第一学期》中的“日本群岛工业分布”图上找一找东京、名古屋、大阪、福山、北九州等工业城市。这些城市分别拥有哪些著名的工业部门？

思考一下：为什么日本工业主要集中在太平洋沿岸？

农业现代化程度高

日本农业在全国经济中所占的比重很小，但是农业现代化程度高，全国已建成多处“工厂化”农业生产区，电子技术、生物工程已渗透到农业生产中。稻谷、蔬菜、水果是日本主要的农产品。由于广泛使用小型农业机械，精耕细作，使用化肥和兴修水利，农作物单位面积产量高。但因为土地少、人口多，国内生产的农产品不能满足其全部需要，日本是世界上重要的农产品进口国。

北海道附近有世界著名渔场。日本拥有庞大的海洋捕捞船队，不仅在日本的近海捕鱼，而且还到远海甚至极地附近海域捕鱼。近几十年来日本的海洋捕鱼量一直居世界前列，但存在过度捕捞现象，不利于海洋生物资源的保护。



喜欢吃鱼的日本人

日本人的主食以米饭为主，副食则以蔬菜和海鱼为主。由于四面环海，自古以来，日本人就把鱼、贝类等作为动物性蛋白的主要来源。日本人食鱼的方法有多种，既有将鱼烧熟了吃，如油煎、蒸煮，还喜欢生吃。生鱼片是日本著名的美食。



交通运输业发达

日本是世界上的贸易大国，货物运输量很大，出口和进口的货物主要依靠海运。日本有漫长的海岸线和优良港湾，为航海业的发展提供了条件。日本海运发达，有庞大的船队和很多港口，港口主要分布在太平洋沿岸。横滨和神户都是世界著名的大港。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作

在左面地图上找到日本的主要港口，说出3~5个港口的名称。想一想：为什么海洋运输对于日本非常重要？

日本国内交通以铁路和公路为主。铁路电气化程度高，并有供高速火车行驶的新干线。本州岛与北海道、四国、九州三岛之间分别有海底隧道或跨海大桥相通，连接本州岛和北海道岛的青函隧道是世界著名的海底隧道。铁路、公路、航空和海运等构成密集的交通网络。



火车飞驰的新干线

1964年日本在东京与大阪之间建成了长515千米的世界上第一条高速铁路，火车最高时速达210千米。原来特别快车从东京到大阪行驶时间为6小时30分，建了高速铁路之后只要3小时10分。这种高速铁路在日本被称为新干线。乘坐新干线火车不仅快速准时，而且舒适安全。后来日本又修建了几条新干线，火车时速进一步提高，最高时速达到300千米，列车被设计成子弹头的形状，人们称它为“子弹火车”。



思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

查阅《地理图册 六年级第一学期》中的“日本”图，本州岛与四国、九州、北海道之间是否都有铁道相通？青函隧道的起讫地点分别是哪个城市？



连接本州岛和四国岛的濑户大桥



东京银座

我现在已到了
东京，想逛商店，该
去哪儿呢？



主要城市

首都东京是日本最大的城市，是日本政治、经济、文化和交通中心。东京是国际金融中心之一，有很多大银行和股票交易所。市中心的银座是东京最繁华的商业街区。



筑波科学城

筑波科学城位于东京以北的筑波山附近，面积约为东京市的一半，是一个科学研究都市。这里绿树成荫，设施完备，洁净宽敞，聚集了日本顶尖的科技人才，有 40 多个科学研究所机构，是世界著名的科学城。



筑波科学城外景

大阪是日本著名大城市，商业发达。大阪市内多河流，桥梁也多，被誉为“千桥之城”，又有“水都”之称。大阪建有人工岛，岛上的运动场所曾举办过大型国际体育比赛。

横滨是一个现代化国际都市。横滨距东京很近，是日本最大的海港，也是日本吸收欧美文化的入口，市内有许多欧美风格的房屋，还有著名的华人居住区——“中华街”。



大阪城公园

2.2 东方文明古国——印度



国名 印度共和国
(The Republic of India)
面积 约298万平方千米
人口 133918万人(2017年)
首都 新德里(New Delhi)



世界第二人口大国

印度人口数仅次于我国，居世界第二位，为世界上仅有的两个人口超过10亿的国家之一。近些年来，印度每年净增人口数居世界第一位。有人预计，若干年以后印度人口数将会超过我国，成为世界第一人口大国。



印度是个多民族国家，其中印度斯坦族人口最多，约占全国人口的一半。全国性语言为印地语和英语，地方性语言很复杂。使用地方性语言交流很不方便，英语的广泛使用也为印度进行国际文化交流和经济活动提供了便利。



复杂的语言

印度的语言非常复杂，全国使用的语言大约有180种，另有700多种方言。语言的不统一是印度发展的一大障碍。印度独立前，以英语作为官方语言。独立后，宣布印地语为唯一的国语和官方语言，但实施有困难。目前，全国官方语言为印地语和英语。



农业生产大国

印度是南亚面积最大的国家，大部分领土位于印度半岛上。地形以平原和低缓的高原为主。最大的平原叫恒河平原，印度半岛上的高原叫德干高原。印度大部分地区气候炎热，冬季盛行东北风，降水少，夏季盛行西南风，降水多，属于热带季风气候，水热资源丰富。

印度一半以上的土地是耕地，为亚洲耕地面积最大的国家。绝大多数耕地种植粮食作物，主要是水稻，其次是小麦。印度是世界重要的产粮国之一。



印度的茶场

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作

读《地理图册 六年级第一学期》中的“印度”图，找出喜马拉雅山脉、恒河、恒河平原、德干高原和印度洋。

想一想：印度耕地多，与其地形有什么关系？

印度主要的经济作物有棉花、黄麻和茶叶，产量都居世界前列。印度是世界上养牛最多的国家，牛的头数约占世界的五分之一。

印度的牛

印度平均2~3人就有一头牛，养牛主要是为了产奶。在农村，人们还用牛耕地、拖车，把牛粪晒干当燃料。

占印度人口绝大多数的印度教徒禁食黄牛肉，反对杀黄牛，黄牛一旦丧失劳动能力，便被放生，任其闲逛。白色母牛更被奉为“圣牛”，不可伤害。在城市中可以看到许多牛在街上大摇大摆行走，随意吃集市上的食品，甚至卧在马路当中，汽车不得不绕道而行的景象。



发展中的科学技术

印度是一个发展中国家，十分重视科学技术。印度通过引进技术、鼓励科学的研究等措施，使科技迅速发展，科技的发展又促进了工农业生产水平的提高。目前，印度的空间技术、核能利用、电脑软件的研究和开发等已达到世界先进水平。

印度属于工业比较发达的发展中国家。重要的工业部门有纺织工业、钢铁工业、原子能工业等。孟买、加尔各答、班加罗尔、新德里是科学研究中心，也是重要的工业城市。



发达的电脑软件业

印度的电子工业已发展成为高新技术产业的龙头，特别是电脑软件业，其研制和生产水平已跻身于世界先进行列。目前，印度有数百万人从事电脑软件业，生产的软件大部分销往国外。印度已成为世界上最大的软件出口国之一。

真没想到，印度的软件业这么发达啊！



思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

在《地理图册 六年级第一学期》中的“印度工农业分布”图中找出孟买、加尔各答、班加罗尔，看看这些城市各有哪些工业，分析孟买和加尔各答的纺织工业与其附近的农产品有什么关系。

历史悠久的文明古国

印度历史悠久，文化灿烂，是世界文明古国之一。

在印度，80%以上的人信奉印度教。另外，也有不少人信奉伊斯兰教，还有少数人信奉佛教。宗教对印度社会、文化都有很大影响。

远在古代，印度人就有佩戴装饰品的习惯。纱丽是印度妇女的传统服装。



吉祥痣和纱丽

印度妇女、小孩额头上常点吉祥痣。吉祥痣多为红色，是喜庆、吉祥的象征。妇女的服装主要有纱丽和紧身上衣等。纱丽有各种颜色和刺绣图案，披戴方法雅致多样。妇女喜欢佩戴各种装饰品，如耳环、手镯、项链、臂镯、脚镯，有的还戴特殊的鼻饰。

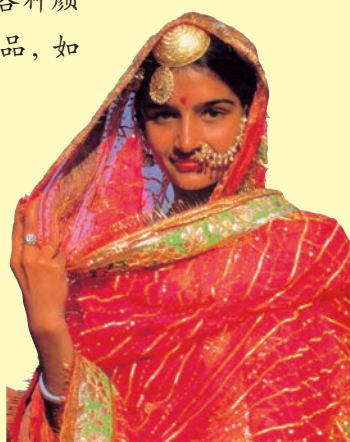


从左向右卷

整理好后在前方打结

前端披在左肩上

印度纱丽的穿法





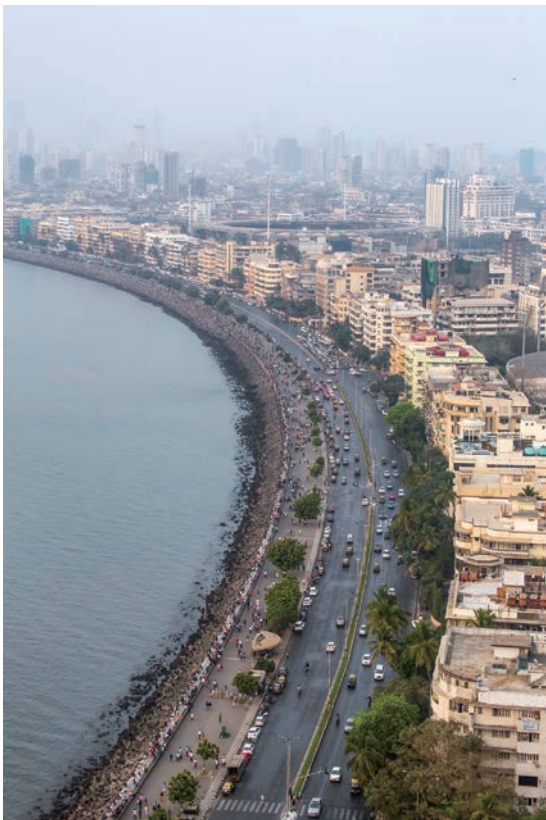
美丽壮观的泰姬陵



泰姬陵建于17世纪，是印度历史上莫卧儿帝国第五代皇帝爱妃泰姬的陵墓。主体建筑为圆顶寝宫，连同台基高74米，平台四角各有一座小塔。这些建筑，全部用白色大理石砌成。四个尖尖的高塔，衬托着中间的泰姬陵圆顶，给人以奇特的美感。寝宫拱门门框上用黑色大理石镶嵌出伊斯兰教的《可兰经》经文，宫室的墙上有用珠宝镶嵌的花卉图案，光彩照人。泰姬陵是印度古建筑的瑰宝，也是世界古建筑奇迹之一。



印度真不愧为文明古国，有这么漂亮的古代建筑！



孟买的海岸大道



新德里的标志——印度门

3. 非洲的国家



坦桑尼亚塞伦盖蒂国家公园



非洲政区地图



非洲是一块古老的大陆。历史上，非洲曾创造了灿烂的文化。第二次世界大战之前，非洲只有埃及、埃塞俄比亚和利比里亚三个独立国家。20世纪60年代，非洲大陆兴起民族独立运动，很多地区先后挣脱了殖民统治的枷锁，实现了国家独立。非洲现有50多个独立国家，是世界各大洲中拥有国家最多的大洲。

北部非洲居民以阿拉伯人为主。撒哈拉以南非洲居民多为黑种人。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

在“非洲政区地图”上，找出埃及、埃塞俄比亚和利比里亚这三个国家。说一说：埃及和南非分别有哪些邻国？濒临哪些海洋？

金字塔之国——埃及



国名 阿拉伯埃及共和国
(The Arab Republic of Egypt)
面积 100.1万平方千米
人口 9755万人(2017年)
首都 开罗(Cairo)



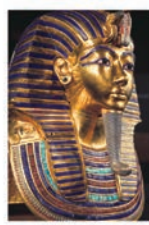
绿色走廊

埃及跨非、亚两洲，大部分位于非洲东北部，气候具有全年炎热少雨的特点，国土面积的90%以上被沙漠覆盖。世界第一长河尼罗河纵贯埃及全境，灌溉着埃及的土地。在尼罗河两岸分布着绿油油的麦田和棉田，形成一条沙漠中的绿色走廊。埃及的长绒棉世界著名，素有“白金”之称。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践

1. 读《地理图册 六年级第一学期》中的“埃及”图，找出尼罗河、苏伊士运河、红海、地中海及撒哈拉沙漠。
2. 讨论：假如你去埃及生活，你会选择在什么地方居住？为什么？

怪不得有人称埃及是“尼罗河的赠礼”。



图坦哈蒙
金面具

- 1 巴勒斯坦
2 以色列
3 约旦
4 沙特阿拉伯



埃及尼罗河沿岸风光

阿斯旺大坝

尼罗河畔肥沃的土地要归功于尼罗河年年岁岁有规律的泛滥。在泛滥季节，汹涌的河水漫过河床，淹没两岸大片土地，然而洪水退却后留下的淤泥却是农田宝贵的肥源，这肥沃的土地是埃及人的生命保障，也是支撑埃及文明的基石。

1970年，在尼罗河下游建成了阿斯旺大坝。大坝的建成使灌溉面积扩大，有40万公顷沙漠变成了良田，埃及的农业产值因此翻了一番。阿斯旺大坝还具有发电、防洪、

水产养殖、航运和旅游等综合效益。

当然，阿斯旺大坝在控制了尼罗河千百年来周而复始泛滥的同时，也使两岸的农田失去了天然的肥源。



现在尼罗河还会定期泛滥吗？



“东方伟大的航道”

19世纪中叶，苏伊士运河的开凿和通航是世界交通史上人类改造自然的伟大创举，运河沟通了地中海和红海，大大缩短船只从亚洲到欧洲的航程，因而被西方人誉为“东方伟大的航道”。苏伊士运河作为非洲和亚洲的分界线，全部从埃及领土上通过。苏伊士运河对埃及经济发展具有特殊意义，运河税收是埃及外汇收入的重要来源。

苏伊士运河与好望角航线比较



思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论

读上图，算一算：从印度孟买至英国伦敦的轮船，通过苏伊士运河的航程比绕道非洲好望角的航程缩短了多少千米？说一说该运河的重要作用。



古都开罗

如果把尼罗河比作一棵绿色的常青藤，那么河岸两侧的众多城市和村镇就像挂在藤上的累累硕果，埃及首都开罗则是其中最引人注目的一颗。开罗坐落在尼罗河河口附近，是埃及的政治、经济和文化中心。开罗是非洲最大的城市，也是重要的国际交通枢纽，世界驰名的历史文化古城。开罗市区拥有近千座风格各异的清真寺，被称为“千塔之城”。

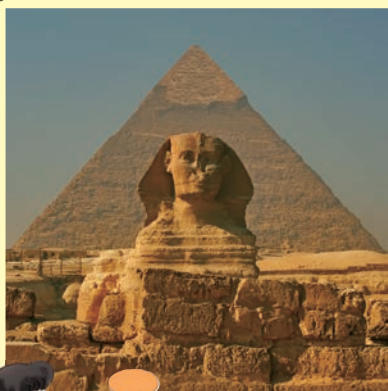


带尖塔的清真寺

雄伟壮观的金字塔

从开罗驱车向西南，便到了旅游胜地——胡夫金字塔所在地吉萨。金字塔的形状酷似中文“金”字。金字塔是古代埃及法老为自己及王后建造的陵墓。埃及共有大小金字塔 70 多座，其中最高的一座是胡夫金字塔，被誉为世界古代奇迹之一。到埃及旅游的外国游客大多都要去参观金字塔。旅游业是埃及外汇收入的主要来源之一。

阅 读



这么大的金字塔，古代埃及人是怎么建造的？

胡夫金字塔和狮身人面像

胡夫金字塔大约建于公元前 27 世纪，原高 146.5 米，相当于 40 层大楼的高度，经几千年的风沙侵蚀已使其降低了约 10 米。在 1889 年法国巴黎艾菲尔铁塔落成之前，胡夫金字塔一直是世界上最高的建筑物。金字塔塔基呈正方形，每边长约 230 米，用约 230 万块石块砌成，平均每块石块重约 2.5 吨。石块之间不用任何黏合物，却结合紧密，薄刃也插不进去，令人称奇。

胡夫金字塔旁边的狮身人面像，高约 20 米，长约 57 米，耳长约 2 米。除前伸达 15 米长的狮爪外，整个石像是在一块巨岩上雕成的。由于它状如希腊神话中的怪兽斯芬克司，西方人便以此名称呼石像。

思考 · 练习 · 制作 · 讨论 · 实践 · 探究 · 交流 · 思考 · 练习 · 制作 · 讨论 · 实践 · 探究 · 交流

1. 浏览《地理光盘 I 》有关内容，请你为旅行社设计一幅埃及旅游宣传海报，要求：至少有三处景点的图片及文字说明；有简单的景点分布图。
2. 查阅有关金字塔的资料，在班上给同学们讲一段有关金字塔之谜的故事。

4. 欧洲的国家



莱茵河沿岸风光



欧洲政区地图

欧洲三面临海，一面连陆，好像是亚欧大陆向西伸出的一个大半岛。全洲面积不大，但国家有40多个。除俄罗斯外，其他国家国土面积一般不大，但多数欧洲国家经济比较发达。

按地理位置，欧洲通常分为东欧、西欧、南欧、北欧和中欧5个地区。



欧洲分区

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

- 在“欧洲政区地图”和“欧洲分区”图上，找出挪威、荷兰、希腊、冰岛、奥地利、乌克兰、比利时、罗马尼亚等国家，指出它们分别属于欧洲的什么地区。
- 说出以上国家中哪一个国家是岛国，哪一个国家是内陆国。

4.1 地处欧洲“十字路口”的工业强国——德国



国名 德意志联邦共和国
(The Federal Republic of Germany)
面积 35.7万平方千米
人口 8270万人(2017年)
首都 柏林(Berlin)



思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

读“德国的海陆位置”图，说出德国北面濒临哪两个海，说出沟通这两个海的运河名称；数一数德国有几个陆上邻国，并说出这些国家的名称。

欧洲交通“十字路口”

德国位于欧洲中部，介于西欧与东欧、北欧与南欧之间，地处欧洲交通“十字路口”。德国与法国、瑞士等国家接壤，是除俄罗斯外欧洲陆上邻国最多的国家。德国境内河流众多，水量丰富，水流平稳，航运便利。各河流之间大多又有运河相通，组成四通八达的内河航运网。北部的北海—波罗的海运河（又名基尔运河）是波罗的海沿岸国家通往大西洋的捷径。



德国的海陆位置

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习

我们一般称流经几个国家的河流为国际河流。

在《地理图册 六年级第一学期》中的“德国”图上找出流经德国的主要国际河流。根据这些河流的主要流向，试说出德国的地势特点。



咦，开汽车从南欧到北欧、从东欧到西欧，怎么都会经过德国？



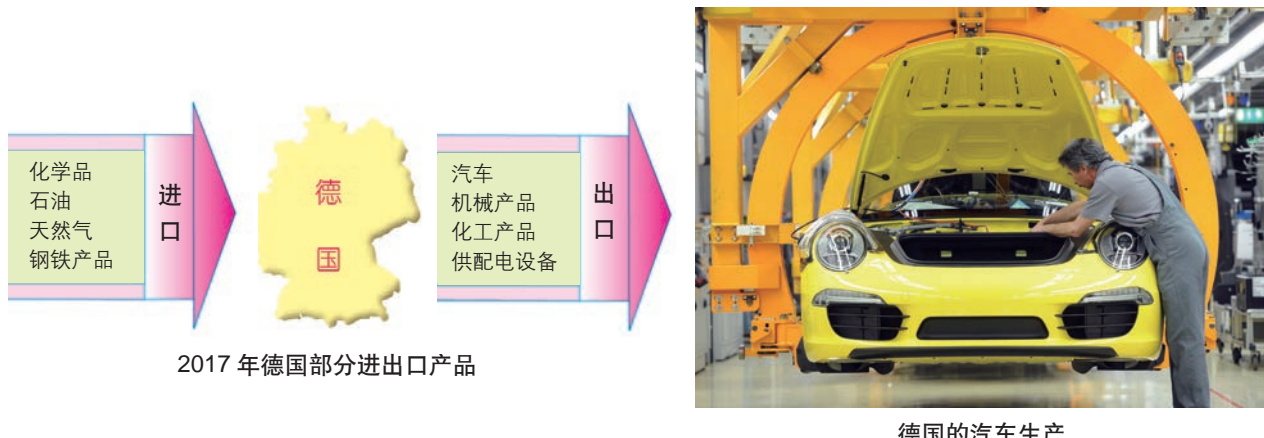
北海—波罗的海运河

北海—波罗的海运河又名基尔运河，位于德国北部日德兰半岛。它的通航使两海之间的航程缩短685千米。这条著名的运河开凿于1887—1895年，长98.7千米，宽111米，平均深度11.3米。运河上共建有8座船闸和7座40多米高的桥梁，可通航载重2万吨的海轮。它的货运吨位虽然远低于苏伊士运河，但它是世界上每年通过船只最多的国际通航运河。

高度工业化的经济大国

德国是高度发达的工业强国，经济实力居欧洲各国之首，是世界上的经济大国之一。进出口总额大，是世界上的贸易大国之一。

德国工业在其经济中占重要地位，是一个高度工业化的国家。工业部门齐全，其中重工业处于支配地位。德国除煤炭和钾盐外，矿产资源贫乏，石油和许多工业原料依赖进口，约一半的工业产品出口外销。



思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

- 在《地理图册 六年级第一学期》中的“德国工业分布”图中找出德国汽车工业主要分布在哪些城市；说出鲁尔工业区主要有哪些工业部门。
- 议一议：在上海可以见到哪些德国制造的产品？你能说出哪几种品牌的德国汽车？你听说过德国的工业产品有什么共同的特点吗？

德国工业分布相对比较均衡，有大分散、小集中的特点。众多中、小工业城市遍布全国。鲁尔区长期为德国最重要的工业区，同时也是世界著名的工业区。原先相对落后的南部地区工业发展很快，慕尼黑已经成为德国最大的电子、电气工业中心。

世界著名工业区——鲁尔区

鲁尔区位于德国西部的莱茵河下游。区内煤炭资源丰富，水陆交通便利，水源充足，人口和城市密集，而且接近国内外消费市场，发展工业条件十分优越，所以很早就形成了以煤炭、电力、钢铁、机械、化学等重工业部门为核心的综合性工业基地。



为了适应市场需求的变化，20世纪下半叶以来鲁尔区不断调整区内产业结构，先后发展了石油化工、电子等新兴工业部门以及许多服务性行业，并积极推进企业技术改造，大力整治环境，使这一世界闻名的老工业基地焕发出新的生命力。



哇！这里的工业区简直像花园一样。



景色如画的鲁尔工业区



波恩街头的贝多芬铜像

哲人和音乐家的“摇篮”

德国历史悠久，文化底蕴深厚，历史文化遗产及教堂、王宫、城堡等古建筑和各类博物馆星罗棋布。德国的地理环境和社会历史发展进程以及严谨的民族性格造就了无数的优秀人物，如马克思、爱因斯坦、贝多芬等。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论

1. 查阅有关资料，对优秀人物马克思、爱因斯坦、贝多芬等作进一步了解。
2. 相互交流一下，举例说明德国人严谨的民族性格。

主要城市

首都柏林位于德国东部，是德国政治、经济、文化和交通中心，电气、电子、精密仪器等工业发达。柏林现有人口300多万，是全国最大城市。市内建筑宏伟，环境优美，河流湖泊和森林草地广布。

汉堡是德国最大的海港，也是德国第二大城市和对外贸易的门户。



柏林勃兰登堡门



汉堡港



柏林的变迁

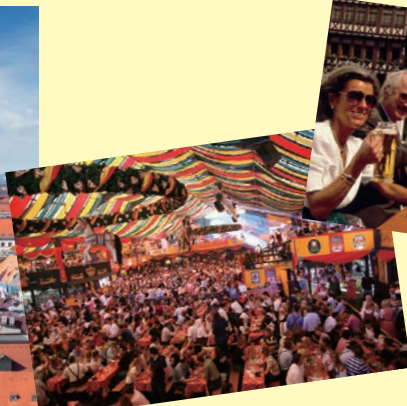
第二次世界大战后，德国分裂为德意志民主共和国和德意志联邦共和国。德国首都柏林也被分为东、西两部分。1961年柏林城内筑起了高高的柏林墙，将东、西柏林隔离开来。

1989年11月，柏林墙被推倒。1990年10月3日德国统一，东、西柏林终于合并成为一座完整的城市，随后又被定为统一后德国的首都。

南方名城慕尼黑

慕尼黑位于德国东南部，是德国第三大城市。慕尼黑依靠雄厚的智力资源，吸引外来投资，积极发展消耗原料少、技术水平高的新兴工业。慕尼黑是德国“电子大王”西门子公司总部所在地、欧洲最大的微电子工业中心，被称为德国的“硅谷”。

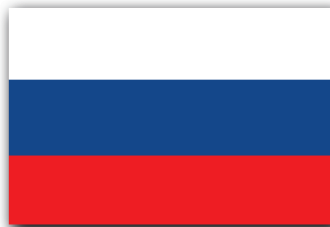
慕尼黑又是世界著名的啤酒城，酿造啤酒历史悠久，还设有世界上唯一的一所啤酒大学。慕尼黑人爱喝啤酒，人均每年饮用啤酒230升。每年9月下旬至10月的啤酒节，市民倾城出动狂欢庆祝，杯不离手，载歌载舞，热闹非凡。



4.2 世界上面积最大的国家——俄罗斯



国名 俄罗斯联邦
(The Russian Federation)
面积 1707.5万平方千米
人口 14450 万人 (2017 年)
首都 莫斯科 (Moscow)



幅员辽阔

俄罗斯幅员辽阔，是世界上面积最大的国家。俄罗斯地跨欧亚两洲，乌拉尔山脉、乌拉尔河及大高加索山脉是欧洲与亚洲的分界线。

俄罗斯的亚洲部分又被称为西伯利亚。俄罗斯陆上有 14 个邻国，海岸线很长，濒临三大洋。

思考 · 练习 · 制作 · 讨论 · 实践 · 探究 · 交流 · 思考 · 练习 · 制作 · 讨论 · 实践 · 探究 · 交流 · 思考 · 练习 · 制作 · 讨论 · 实践 · 探究 · 交流

读《地理图册 六年级第一学期》中的“俄罗斯”图：

1. 找一找俄罗斯最西部的经度大约是多少，最东部的经度大约是多少。计算一下，俄罗斯东西跨多少经度。
2. 找到乌拉尔山脉和乌拉尔河，并观察一下，俄罗斯领土是亚洲部分大，还是欧洲部分大。
3. 找一找俄罗斯的邻国，说出这些国家的名字。
4. 说出俄罗斯濒临的海和洋。



俄罗斯属于欧洲国家

俄罗斯地跨欧亚两大洲，其亚洲部分的领土面积虽比欧洲部分大，但是俄罗斯大部分人口和工农业生产都集中在欧洲部分，首都莫斯科也位于欧洲。因此，传统上俄罗斯属于欧洲国家。

俄罗斯面积真大啊，比整个欧洲的面积还大得多！



民族众多

俄罗斯有近 200 个民族，是一个多民族国家。俄罗斯族是俄罗斯人口最多的民族，其人口占全国总人口的 77.7%。主要的少数民族有鞑靼族、乌克兰族、巴什基尔族等。俄罗斯在少数民族集中居住地区建立了自治共和国、自治州和自治区。

俄罗斯人口分布不均，全国 3/4 的人口集中在占国土面积 1/4 的欧洲部分。俄罗斯的文化艺术，如文学、绘画、音乐、芭蕾舞等，在世界上占有重要地位。



俄罗斯的文化艺术

俄罗斯文学在世界上很有影响，普希金、托尔斯泰、高尔基等都是举世闻名的作家，他们的作品被很多国家翻译出版，广为流传。



莫斯科街头的普希金铜像



俄罗斯的绘画有着悠久的历史，19世纪著名画家克拉姆斯科伊的《荒野中的基督》、列宾的《伏尔加河纤夫》等，都是不可多得的名作。

俄罗斯的芭蕾舞具有独特的风格，著名音乐家柴可夫斯基作曲的芭蕾舞剧《天鹅湖》享誉全球。



你能说出俄罗斯的一些著名文学作品或歌曲吗？

东西不同的地形

俄罗斯地域辽阔，以叶尼塞河为界，东部和西部地形不同。

东欧平原

地表波状起伏，有一些低缓丘陵。

中西伯利亚高原

地形比较破碎，平均海拔500~700米。

西西伯利亚平原

地势低平，河网密布，多湖泊、沼泽。

东西伯利亚山地

山脉海拔多为1000~2000米，东部有火山。



俄罗斯地形分区



广袤的西西伯利亚平原

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作

读上页的“俄罗斯地形分区”图并参照《地理图册 六年级第一学期》中的“俄罗斯”图说出：

1. 叶尼塞河以东以什么地形为主？叶尼塞河以西主要是什么地形？
2. 乌拉尔山脉以东是什么平原？乌拉尔山脉以西是什么平原？
3. 西伯利亚地区的地势是南部高还是北部高？判断的理由是什么？

冬长夏短的气候

俄罗斯大部分地区冬季漫长而寒冷，夏季短促而凉爽。西伯利亚地区冬季特别寒冷，奥伊米亚康一带极端最低气温曾到 -71°C ，被称为“北半球的寒极”。



冰冻的世界

西伯利亚的奥伊米亚康冬季时经常冷到 $-50^{\circ}\text{C} \sim -60^{\circ}\text{C}$ 。坚硬的铁棒就像玻璃或瓷器一样，扔到地上就会摔碎；木材里的水分会冻结起来，变得非常坚硬，用刀也砍不进去；人呼出的湿气立刻就被冻起来，在空中发出“沙啦、沙啦”的声音。冰冻作用还会造成路基鼓起，铁轨变形。



在西伯利亚过冬天要特别注意保暖，否则鼻子要冻掉的噢！

木头像铁一样硬。

咦？铁钉都钉不进去！



莫斯科和上扬斯克各月的平均气温(℃)

地名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
莫斯科	-9.2	-7.7	-2.5	5.4	13.2	16.6	18.2	16.3	10.9	5.0	-1.4	-6.1
上扬斯克	-47.5	-42.6	-30.0	-15.2	4.7	13.6	16.2	11.7	4.1	-14.2	-35.1	-43.7

读上表，回答：

1. 莫斯科最冷月平均气温是多少℃？最热月平均气温是多少℃？一年中有几个月平均气温低于10℃？
2. 上扬斯克最冷月平均气温是多少℃？最热月平均气温是多少℃？一年中有几个月平均气温低于10℃？
3. 了解一下一般家用冰箱制冷达到的最低温度是多少，将这个温度与上扬斯克最冷月平均气温进行比较，哪个更低？



开发中的西伯利亚大森林



伏尔加河

丰富的自然资源

俄罗斯自然资源非常丰富，矿产、森林、水能等资源的储量和产量名列世界前茅。

俄罗斯是世界著名矿业大国之一，矿产种类多，储量大，著名的矿产有秋明的石油和天然气、库兹巴斯的煤、库尔斯克的铁、乌拉尔地区的有色金属等。

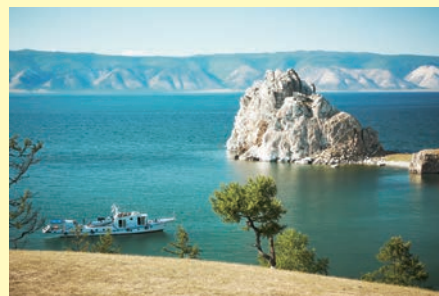
俄罗斯的森林面积广阔，居世界第一位。

俄罗斯有很多著名的河流和湖泊，如伏尔加河、叶尼塞河和贝加尔湖等。



世界最深的湖泊——贝加尔湖

贝加尔湖位于西伯利亚南部，面积超过3万平方千米，是俄罗斯最大的淡水湖。湖水平均深度730米，最大深度1620米，是世界上最深的湖泊。湖水寒冷，清澈透明，阳光可射入湖水几十米深。湖中生存着数百种植物和1000多种动物，其中约有3/4为贝加尔湖特有品种。贝加尔湖群山环抱，风景十分优美，是俄罗斯著名的旅游胜地。



1. 读《地理图册 六年级第一学期》中的“俄罗斯”图，找出流经西伯利亚地区的三条大河。它们分别叫什么名字？注入什么洋？

2. 读《地理图册 六年级第一学期》中的“俄罗斯”图，找出秋明油田、库尔斯克铁矿和库兹巴斯煤矿。说一说：俄罗斯还有哪些矿产？

发达的重工业

俄罗斯工业发达，以重工业为主。能源工业、钢铁工业、机械工业和化学工业在世界上占重要地位。俄罗斯的军事工业和宇航工业有很高的水平，还是世界上重要的石油生产国和出口国，但轻工业相对比较薄弱。



第一个飞向太空的苏联宇航员加加林纪念碑



硕果累累的科技成就

20世纪世界上第一座核电站、第一颗氢弹、第一艘核动力破冰船、第一颗人造地球卫星、第一艘载人宇宙飞船都诞生在苏联。苏联时期的科研设备、科研机构和科研人员成为俄罗斯发展科学技术的雄厚基础。



我知道，在苏联时期，
俄罗斯是苏联面积最大、人口最多、经济最发达的加盟共和国。

俄罗斯的工业主要分布在欧洲部分，莫斯科和圣彼得堡是主要的工业中心。随着俄罗斯工业向东部发展，乌拉尔地区已成为著名的重工业区，新西伯利亚是西伯利亚最大的工业中心。面积广大、资源丰富的西伯利亚地区有待进一步开发。

受气候条件限制的农业

俄罗斯面积广大，很多地区地形较为平坦，但是因为受气候条件限制，耕地主要集中在东欧平原的中部和南部。在地域辽阔的西伯利亚地区，耕地主要分布在南部。

读《地理图册 六年级第一学期》中的“俄罗斯土地利用及农业分布”图说出：

1. 俄罗斯主要有哪些农作物？它们主要分布在哪些地方？
2. 广阔的西西伯利亚平原中北部是不是俄罗斯的主要农业区？为什么？

以铁路为主的交通运输

俄罗斯的交通运输以铁路为主。欧洲部分铁路线密度大，形成以莫斯科为中心的稠密的铁路网；亚洲部分铁路线稀疏，主要铁路是横贯东西的西伯利亚大铁路和贝阿铁路。

俄罗斯有漫长的海岸线，但濒临的海大多有很长的结冰期。重要的海港有圣彼得堡、摩尔曼斯克和符拉迪沃斯托克（海参崴）。

伏尔加河是欧洲第一大河，也是俄罗斯运输量最大的河流。

俄罗斯海岸线这么长，海运便利吗？



俄罗斯主要铁路和海港

1. 在“俄罗斯主要铁路和海港”图上找到西伯利亚大铁路和贝阿铁路，说一说这两条铁路对俄罗斯经济发展的重要意义。

2. 在《地理图册 六年级第一学期》中的“俄罗斯”图上找到圣彼得堡、摩尔曼斯克和符拉迪沃斯托克（海参崴），说出这些海港分别临什么海洋，它们中哪个海港所处的纬度最高；再在图上找出伏尔加河，说出伏尔加河注入什么海（湖）。

莫斯科和圣彼得堡

莫斯科是俄罗斯的首都，全国最大的城市和政治、经济、文化与交通中心。莫斯科是一座古老的城市，有800多年的历史，市内有许多古老的建筑，著名的克里姆林宫位于市中心。莫斯科有众多的高等学校和科研机构，莫斯科大学被誉为“科学之宫”。



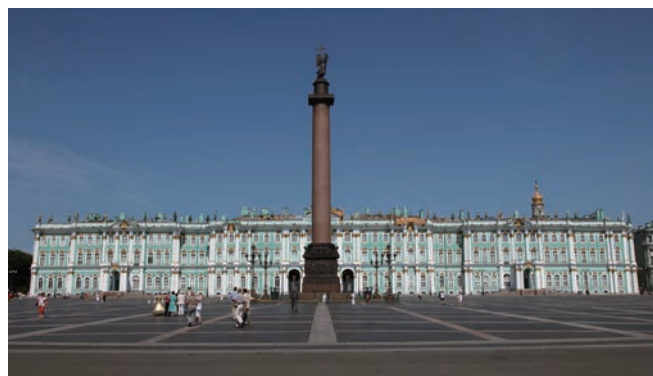
红场上的克里姆林宫钟楼和列宁墓



莫斯科河畔的大克里姆林宫



莫斯科大学



圣彼得堡的冬宫

圣彼得堡曾称列宁格勒，位于波罗的海东岸，是俄罗斯第二大城市和最大的海港，西北部的经济中心。圣彼得堡名胜古迹很多，著名的有冬宫、斯莫尔尼宫等。



我真想到历史名城圣彼得堡去看一看！

历史名城——圣彼得堡

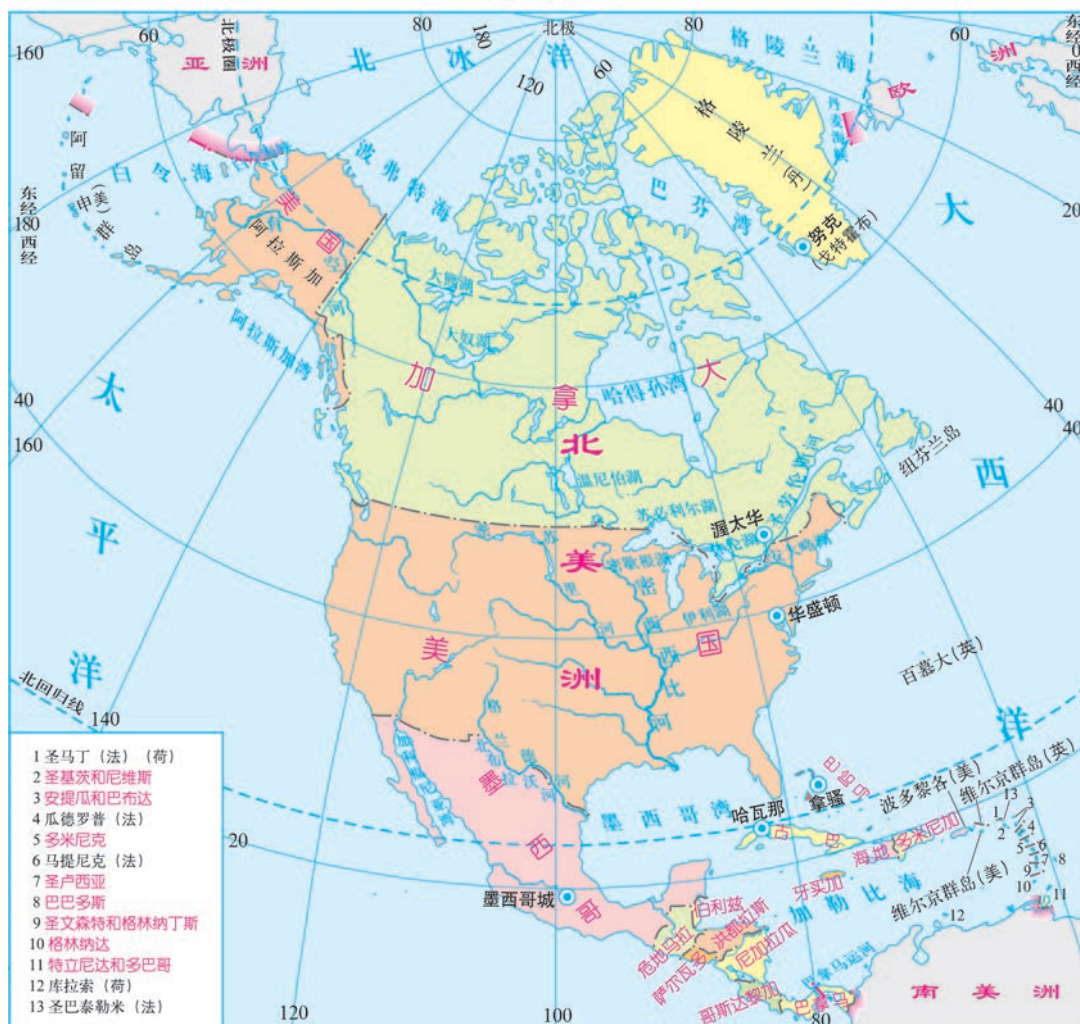
圣彼得堡是一座历史名城。1712年，圣彼得堡成为俄国的首都。冬宫是历代沙皇的皇宫。1914年，圣彼得堡改名为彼得格勒。1917年11月，列宁领导了彼得格勒武装起义（即十月革命），建立了世界上第一个社会主义国家。十月革命期间，斯莫尔尼宫是武装起义的指挥部。1924年列宁逝世后，为纪念他，彼得格勒改名列宁格勒。1991年，列宁格勒又恢复其旧名圣彼得堡。



An aerial photograph of a dense urban skyline, likely New York City, showing numerous skyscrapers of various heights and architectural styles. The buildings are closely packed, creating a complex geometric pattern of windows and shadows. The colors range from dark grey to light beige and green, depending on the building's material and age.

5. 北美洲的国家

美国纽约的摩天大楼



北美洲的东、北、西三面分别濒临大西洋、北冰洋和太平洋，南以巴拿马运河与南美洲分界。北美洲有加拿大、美国、墨西哥、巴拿马、古巴等30多个国家和地区。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

读“北美洲政区地图”，说一说：

1. 北美洲的西北端隔什么海峡与亚洲相望？北美洲的东北端隔什么海峡与欧洲相望？
2. 西经80°经线以及北回归线和北极圈，分别穿过北美洲的哪些国家？

世界第一经济大国——美国



国名 美利坚合众国
(The United States of America)
面积 937.3 万平方千米
人口 32572 万人 (2017 年)
首都 华盛顿 (Washington D.C.)



领土组成

美国面积比我国略小，居世界第四位。美国本土位于北美洲大陆中部，另外，北美洲西北部的阿拉斯加和太平洋上的夏威夷群岛也是美国的领土。全国划分为 50 个州和 1 个特区。

咦，美国阿拉斯加州和夏威夷州离本土这么远！



美国的国旗

美国的国旗常常被人叫做“星条旗”。国旗的左上方蓝底上排列着 50 颗白色的星，国旗的其余部分是 13 道红白相间的条纹。

美国国旗的图案象征着美国领土的范围。旗上 50 颗白色星代表着美国的 50 个州。13 道红白条纹象征着 1776 年从英国统治下独立的 13 个殖民地，也就是现在的东部 13 州。

首都华盛顿所在的哥伦比亚特区不属于任何州。



哦，原来美国国旗上那么多星是表示 50 个州的！



首都华盛顿的华盛顿纪念碑

思考 · 练习 · 制作 · 讨论 · 实践 · 探究 · 交流 · 思考 · 练习 · 制作 · 讨论 · 实践 · 探究 · 交流 · 思考 · 练习 · 制作 · 讨论 · 实践 · 探究 · 交流

- 在《地理图册 六年级第一学期》中的“美国行政区划”图上数一数，美国是不是有 50 个州。这些州名中，哪些你以前曾听说过？
- 说一说：美国东、西分别濒临哪个大洋？南、北分别与哪个国家为邻？

典型的移民国家

美国是一个典型的移民国家，现在居住在美国的居民，绝大多数是外国移民或外国移民的后裔。当地的土著居民是印第安人，现在人数很少。移民中来自欧洲的人数最多。此外，还有不少墨西哥移民和祖籍为非洲的黑人。近些年来亚洲移民增加较快。

在美国，许多地方都有移民聚集而成的社区，如墨西哥人、西班牙人等集中居住的社区，还有“中国城”“日本城”。在各自的社区里，移民讲本民族的语言，编辑出版自己的报纸，从事各自的娱乐活动，保持着自己的风俗习惯。居住在美国的移民在延续自己文化的同时，也丰富和发展了美国文化。

原来，美国的文化
是由那么多移民共同创
造的！



“中国城”

在美国的大城市里，几乎都有“中国城”（也叫唐人街）。在“中国城”里，人们仿佛忘记自己是在美国，看到的是中国文字，听到的是中国话，街上卖的是中国南北货。每到春节，在“中国城”可以看到“耍龙灯”“踩高跷”，处处洋溢着中国过年的欢乐气氛。旧金山的“中国城”最为著名，规模最大，聚居的华人也最多。“中国城”不仅是当地华人的中心，而且成为富有东方魅力的游览地。



旧金山的“中国城”



费城的“中国城”

美国自称是“民族大熔炉”，实际上存在着种族不平等的现象。在美国的华人和华侨为美国社会的发展，特别是美国科技事业的发展作出了很大的贡献。

通过阅读书刊、上网等途径，了解历史上华人、华侨对美国的贡献，并谈谈自己的想法。



在美国已有多名华人科学家获得诺贝尔奖。



在美国阿波罗登月工程、航天工程、潜艇设计和核能研究等项目中都有许多华人参加。

优越的自然条件

在美国辽阔的国土上，地形呈现出明显的中间低、东西两侧高的三个南北纵列带。美国河湖众多，为航运等提供了有利条件。

密西西比河是世界第四长河，纵贯大平原中部，并通过运河联系五大湖，成为美国内河航运的大动脉。

在与加拿大交界处的五大湖是世界上最大的淡水湖群，这里湖湖相通，最后通过圣劳伦斯河注入大西洋。

西部是科迪勒拉山系，南北向的平行山脉间，高原和盆地间隔分布。



中部是广大的平原，占本土一半面积。

东部为低缓的阿巴拉契亚山脉，在大西洋沿岸有平原分布。

美国本土地形分区

1. 在《地理图册 六年级第一学期》中的“北美洲”图上找到科迪勒拉山系。
2. 世界著名的北美洲五大湖，你能说出几个？在《地理图册 六年级第一学期》中的“美国行政区划”图上查一查五大湖中全部属于美国的是哪个湖。
3. 在《地理图册 六年级第一学期》中的“美国”图上找一找密西西比河注入的海域。

美国本土的气候，大部分地区夏热冬冷，在东南部和大西洋沿岸降水比较丰富，向内陆逐渐减少，而到太平洋沿岸降水又有所增加。美国的农田主要分布在水热条件较好的东半部，西半部受降水条件的限制，主要依靠高山冰雪融水发展灌溉农业。由于山脉南北纵列分布，冷空气容易长驱南下，使南方越冬农作物遭受冻害。在美国，还经常发生飓风、龙卷风等灾害性天气。

美国自然资源丰富。森林面积广大，约占全国土地总面积的 $1/3$ 。耕地面积居世界第一位（2020年数据）。矿产资源丰富，铁矿石、煤炭等矿产储量居世界前列。湖泊、河流多，水资源丰富。

发达的农业

美国农业现代化水平很高，农业生产实现了机械化。

小麦、玉米、大豆和棉花是美国四大农作物。这些作物产量均居世界前列，出口量都居世界首位。美国是世界上最大的农产品出口国，但咖啡、可可和天然橡胶等热带作物产品全靠进口。

美国畜牧业以养牛为主，养猪和家禽饲养次之。生产的肉类和乳制品主要满足国内需要。

美国根据各地不同的自然条件和市场需要，依托现代化的交通运输条件，实行地区专业化生产，形成了地区分工明显的农业带。



原来，美国的农业
也这么发达！

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

1. 读《地理图册 六年级第一学期》中的“美国本土农业带分布”图，说一说美国东部地区由北向南分布的农业带的名称。
2. 从地形、河湖、气候等自然条件看，美国发展农业有哪些有利条件和不利条件？



美国农业特色——“手提箱农场主”

美国农场规模都比较大，大规模的农场采用企业化的生产方式。经营者雇佣农业劳工，把农场交给他们栽种作物。农场经营者本身不必耕作，但须对农场和栽种作物作预测、评估，然后注意市场的价格变动，在最有利的条件下卖出农产品。这些经营者都住在都市里，一到播种或收割时期，他们就提着手提箱赶到农场，预算这一年的收获量，然后与劳工订合同。这种经营者被称为“手提箱农场主”。

从居住的佛罗里达州搭飞机前往农场所所在地的科罗拉多州。

好了！就这样！我想早点儿回去钓鱼。

只要收割时再去农场料理一下就行啦！



播种开始了，农场主前往好久没去的科罗拉多农场

在当地与负责播种的经理人签约

返回佛罗里达州，收割时再去农场

依托现代科学技术的工业

美国科研机构多，科研水平高。近几十年来，在世界重大科技发明中，美国占有一半以上。美籍科学家迄今为止共获得了近一半的诺贝尔奖，遥遥领先于其他国家。



富有创新意识和能力的美国人

在社会生产和生活的各个领域中，美国人十分注重创造性活动。美国有一大批崇尚创新、敢于冒险、不怕失败的人。飞机、电子计算机、雷达等高科技产品都显现了美国人的创新意识和能力。

美国工业部门齐全，技术先进，生产能力大，是世界上最发达的工业国家。近些年来依托现代高新科技，美国的信息产业、航空工业和航天工业等迅速崛起。新兴工业无论产量和技术在世界上都处于领先地位。

美国传统工业仍具有一定地位，煤、石油、天然气、铁矿石等主要矿产品的产量都居世界前列。另外，美国目前仍是世界钢铁和汽车的主要生产国之一。



硅谷——美国新兴工业的象征

在旧金山南面，有一片环境优美、气候宜人的狭长谷地，自20世纪50年代起，逐步形成以半导体工业为主的高科技工业区。因为半导体的基本材料是硅片，所以这里被称为“硅谷”。“硅谷”是美国最大的高科技工业中心。

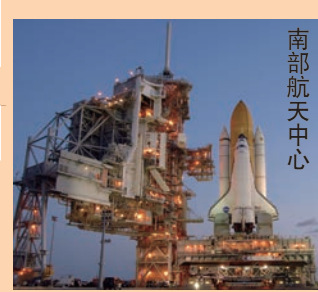


西部太平洋沿岸地区工业开发较晚。现在，航空航天、电子、信息产业是这里最重要的工业部门。



汽车城底特律一瞥

东北部地区是美国工业开发最早的地区。钢铁、机械、汽车等传统工业主要都集中在这里。



南部航天中心

南部地区以前工业稀少。后来发展成为美国重要的石油工业、宇航工业等新兴工业区。

美国本土工业区分布

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

1. 美国是世界著名的矿业主产大国，但它每年仍需要进口大量矿产品，你知道这是什么原因吗？

2. 读《地理图册 六年级第一学期》中的“美国本土工业分布”图，说一说：美国东北部五大湖地区主要分布有哪些工业？美国的航空航天工业主要分布在什么地区？

“汽车轮子上的国家”

美国是世界上公路建设非常完备的国家。公路总长度居世界前列。由高速公路组成的国家州际公路网，已把全国主要大、中城市和各经济区相互沟通。往来美国东西两岸的有长途巴士和重型货运卡车，通行在市郊之间的是私家小汽车。汽车运输已成为美国现代交通运输的最基本方式之一。

美国的航空运输也很发达，几乎所有的大、中城市都有飞机航班相通，城市之间的飞机往来非常方便。



在美国没有汽车真是寸步难行啊！



汽车王国

不论是首都华盛顿，还是繁华热闹的纽约城，不论是汽车之城底特律，还是西南边陲的图森市，在美国到处都可见到一排排、一串串的小汽车往来穿梭。

在美国凡年满 16 岁的人都可以考驾驶执照。近二三十年来，由于小汽车的高度普及，美国出现了汽车旅馆、汽车电影院、汽车银行、汽车饭店和汽车教堂等。这些与汽车有关联的建筑和设施，通常坐落在城市附近的高速公路干道两旁，以及海滨或其他旅游胜地。

汽车旅馆一般都备有较大的停车场，价格也比普通旅馆便宜。汽车电影院已有 50 多年的历史，它实际上是一个巨大的停车场，广场前方挂有银幕，场内立着许多装有耳机插孔的柱子。观众开着汽车进入场内，插上耳机，坐在车内，就可以看电影了。



世界能源消费大国

美国是世界上能源消费最多的国家之一，人均能源消费量约为世界平均水平的 4 倍。美国大部分能源用于汽车、家庭生活和商业。

由于美国能源消费量大，导致美国成为世界上温室气体排放量最多的国家之一。美国居高不下的温室气体排放量，无疑是对脆弱的地球环境“雪上加霜”。



温室气体

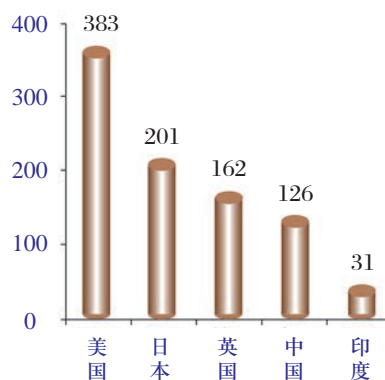
大气中有部分气体能阻止地表热量向外辐射，起到像玻璃使温室保暖一样的作用，这样的气体被称为“温室气体”。二氧化碳是主要的温室气体。据研究，温室气体排放的增多，是导致全球气候变暖的“元凶”。



美国人均消费能源约为印度的12倍，真不得了！

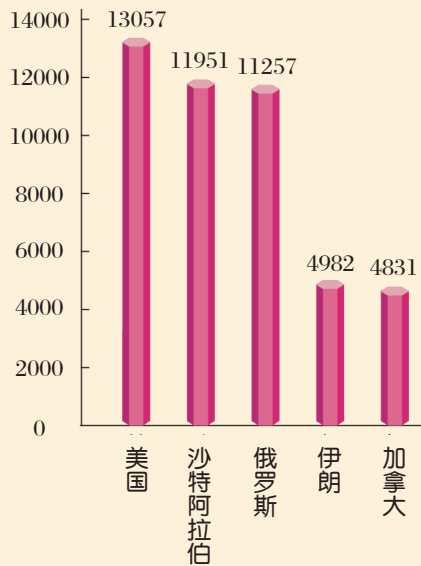
2017年世界部分国家的人均能源消费

(世界人均水平为100)



思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

2017年世界部分国家石油日产量
(单位:千桶/日)



2017年世界部分国家石油日消费量
(单位:千桶/日)



1. 读上图，算一算：2017年美国石油日消费量是印度石油日消费量的多少倍？2017年美国人均石油日消费量是印度人均石油日消费量的多少倍？

2. 想一想：美国大量排放温室气体，会对全球气候产生什么影响？

著名城市和风景名胜



旧金山金门大桥

美国西大门——圣弗朗西斯科(旧金山)

旧金山是美国西部的金融中心。这里的气候四季温暖如春，被喻为“天然的空调”。



西海岸最大港口城市——洛杉矶

洛杉矶是美国石油工业、飞机工业、宇航工业、电子工业的中心。市郊有世界著名的游乐园——迪士尼乐园以及号称“世界影都”的好莱坞。

尼亚加拉瀑布

美国和加拿大之间的尼亚加拉瀑布是世界著名的大瀑布。大瀑布位于伊利湖与安大略湖之间的尼亚加拉河上，状如银河倒泻，势如万马奔腾，在数千米外便能听到它那宛如巨雷轰鸣的声响。



世界大都会——纽约

纽约是美国人口最多的城市和最大对外贸易港口，也是世界金融之都和联合国总部的所在地。



科罗拉多大峡谷

科罗拉多大峡谷是世界最大峡谷之一。大峡谷由科罗拉多河激流常年冲刷而成。两侧谷壁呈阶梯状，形成于不同地质年代的岩石层层相叠，蔚为壮观。在骄阳照射下，岩石颜色变化无穷。



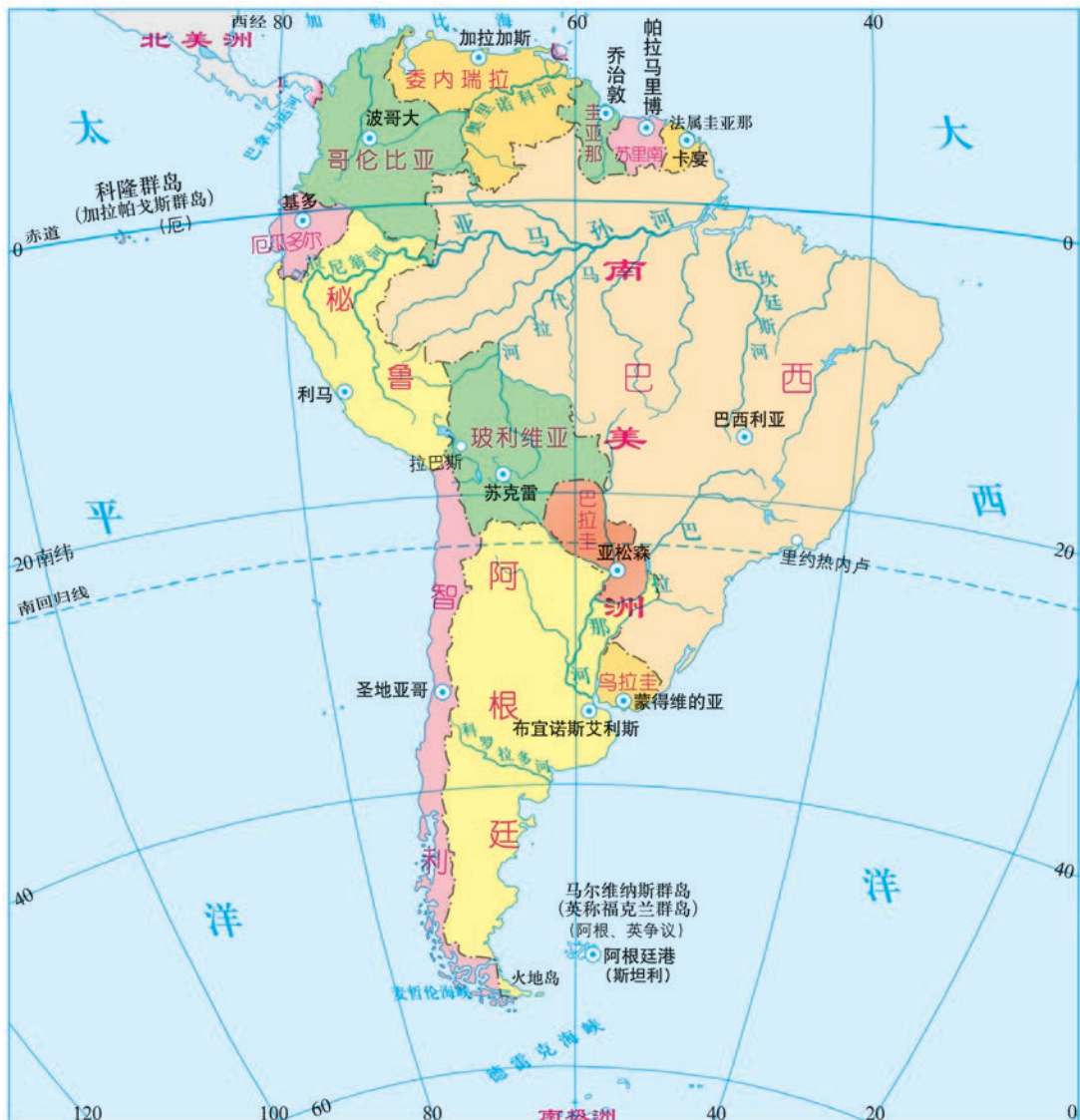
思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

1. 观赏尼亚加拉瀑布究竟该到美国，还是到加拿大？
2. 你还了解美国哪些著名城市和景观？说给大家听听。
3. 浏览《地理光盘Ⅰ》中有关美国城市的景观照片并查找有关资料，说说你对美国城市有些什么印象。



6. 南美洲的国家

位于巴西与阿根廷交界处的伊瓜苏瀑布



南美洲政区地图

南美洲位于西半球的南部。南美洲有巴西、阿根廷、秘鲁、哥伦比亚和智利等十多个国家和地区。南美洲与北美洲合称美洲，两洲以巴拿马运河为界。美国以南的美洲也被称为拉丁美洲。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

读“南美洲政区地图”，说一说：

1. 南美洲濒临哪些海洋？它的南端靠近哪个大洲？
2. 南美洲国土面积最大的国家是哪一个？
3. 除了上面一段文字中提到的几个国家之外，再找一找下列国家：乌拉圭、委内瑞拉和玻利维亚。

南美“巨人”——巴西



国名 巴西联邦共和国
(The Federative Republic of Brazil)
面积 851.5 万平方千米
人口 20929 万人 (2017 年)
首都 巴西利亚 (Brasilia)



巴 西

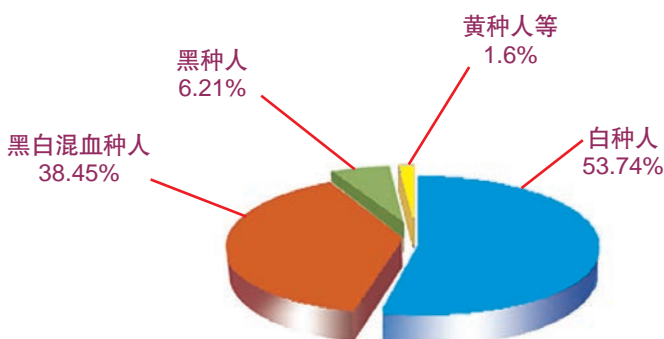


巴西有丰富的矿藏

“人种大熔炉”

巴西是南美洲面积最大、人口最多的国家。与南美洲的其他国家一样，这里原住居民是属于黄色人种的印第安人。自西方殖民者入侵以来，属于白色人种的欧洲人大量移入，大批非洲黑人则被贩运来当奴隶。因不同人种长期相互通婚，又形成一系列混血种人，因此，有人把巴西形容为“人种大熔炉”。

在长期的历史演进中，巴西的各个人种原有的习俗已有机地融合在一起，创造了富有特色的巴西文化。巴西通用葡萄牙语，但巴西的葡萄牙语已带有印第安人和非洲黑人的口音。巴西的桑巴舞和狂欢节举世闻名。巴西人酷爱足球运动，巴西有“足球王国”之称。



巴西人种的构成 (2017 年)



通用葡萄牙语

在南美洲，大多数国家通用西班牙语，巴西则通用葡萄牙语。但是，大多数巴西人都听得懂西班牙语，因为两者有许多相通之处。由于受印第安语言和非洲黑人语言的影响，巴西的葡萄牙语已与葡萄牙本土的葡萄牙语有某些差别，因此，有人称其为巴西葡萄牙语。



巴西人为什
么说葡萄牙语？

奔放的桑巴舞

桑巴舞集葡萄牙民歌、游戏和非洲土著舞蹈、印第安舞蹈于一体，旋律欢快，舞姿奔放，是巴西人最喜爱的娱乐活动。每年盛大的狂欢节期间，桑巴舞常常是最精彩的节目，既吸引了大批外国游客，也为巴西财政增加了一笔可观的外汇收入。



“足球王国”

足球运动虽然诞生在英国，但当今的巴西已是世界公认的“足球王国”。

现在，几乎每个巴西人都要与足球打“交道”：打开电视机，随时可以收看到丰富多彩的足球节目，一些重大足球比赛都安排在黄金时间重播；以球星命名的各类商品数不胜数，并进入千家万户。要是朋友的儿子过生日，最好的礼物不是蛋糕，也不是玩具汽车，而是一个儿童足球。在儿童中流行的一句话是：“不会踢足球的男孩就不算男子汉。”

狂欢节

狂欢节音译“嘉年华”，是巴西的法定假日。每年2月下旬，人们有5天时间尽情欢乐，此时男女老少倾城出动，在大街小巷举行各种游艺会、化装舞会、露天演出和游行。其规模之大，参加者之众，内容之丰富，服饰之华丽，劲头之狂热，令来自狂欢节发祥地的欧洲人见了也自叹不如。巴西的狂欢节每年吸引着世界各地的游客前来观赏。



“咖啡王国”的变化

巴西幅员辽阔，高原面积广大。巴西高原是世界上有人定居的面积最大的高原，巴西全国领土的一半位于巴西高原上。

大自然赋予巴西的是茂密的原始森林、广袤无垠的天然牧场以及丰富的地下矿藏。

巴西曾经是一个主要出口咖啡的单一经济国，被称为“咖啡王国”。

第二次世界大战后，巴西经济迅速发展，工业在经济中的比重现已超过农业。巴西已成为钢铁、汽车、造船、飞机等的重要生产国家之一。

巴西的农产品种类很多，咖啡、甘蔗、柑橘、大豆和玉米的产量都居世界前列。除小麦部分尚需进口外，粮食基本自给。

巴西现在是南美洲经济最发达的国家。



巴西咖啡丰收

我刚刚翻阅了地图册，了解了巴西的咖啡主要分布地区。你知道巴西的咖啡分布在哪里吗？



铁矿品位高

巴西的铁矿储量丰富，矿石含铁量高。巴西是世界铁矿石的主要输出国之一。利用本国的铁矿石和进口煤炭，巴西已发展成为世界上重要的钢铁生产国。

动力燃料用酒精

利用甘蔗生产酒精代替石油是巴西发展再生能源的重点。为适应缺少石油的国情，大量生产以酒精为动力的汽车是巴西汽车工业的一大特色。2004年10月，巴西成功试飞了世界上第一架酒精燃料飞机。

电力靠水能

巴西水能资源丰富，全国大部分电力靠水能发电。与巴拉圭合建的伊泰普水电站，是目前世界上最大的水电站之一，它的建成成为巴西经济的腾飞提供了有利条件。



伊泰普水电站

读《地理图册 六年级第一学期》中的“巴西工农业分布”图，说一说：巴西的工业分布有什么特点？巴西天然橡胶、甘蔗和大豆的分布范围有何差别？

“地球之肺”的忧患

在巴西北部的亚马孙平原上，横贯着奔流不息的世界第一大河——亚马孙河。亚马孙河流域覆盖着地球上面积最大的热带原始森林，其中60%在巴西境内。这片原始森林不仅有着丰富的动植物资源，而且对调节全球气候、维持生态平衡起着十分重要的作用。但是，随着人们掠夺性的砍伐和垦荒，这里的森林正在逐渐减少。现在，保护被称为“地球之肺”的热带原始森林，已经成为全人类普遍关心的问题。



世界第一大河——亚马孙河



地球没了“肺”，人的肺还能正常呼吸吗？

1. 读《地理图册 六年级第一学期》中的“巴西热带雨林分布”图，说一说巴西热带雨林分布的特点。
2. 为了保护“地球之肺”，1989年，巴西政府制定了“我们的大自然计划”，重点保护亚马孙河流域的热带原始森林。请你说一说：如果丧失热带原始森林，将会产生哪些不良的后果？



掠夺性垦荒使热带原始森林逐渐减少



巴西利亚城市布局

首都的变迁

巴西的首都原来设在依山傍海的里约热内卢。为了合理安排国内的经济布局，使内陆和沿海都能得到均衡发展，巴西人民在内陆的一片荒原上，创建了新首都——巴西利亚。

巴西利亚气候温和、风光秀丽、建筑精美。从空中鸟瞰，整个城市布局恰似一架展翅欲飞的巨型喷气式客机，寓示巴西是个迅猛发展、高速发展的发展中国家。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

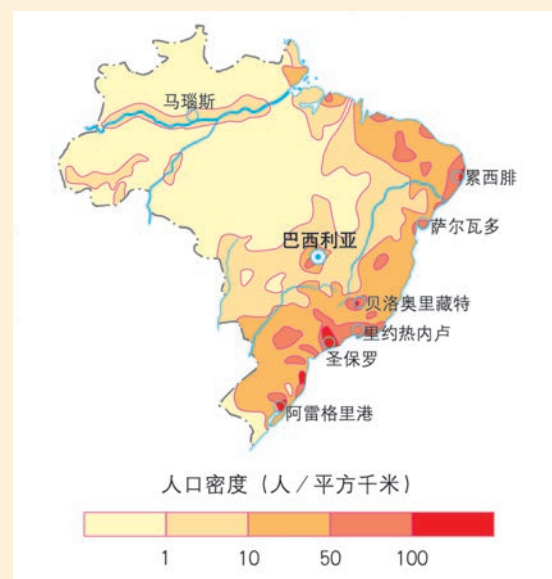
1. 读《地理图册 六年级第一学期》中的“巴西”图，说一说：巴西利亚位于巴西哪一地形单元上？
2. 巴西利亚城市布局像一架飞机，观察一下：上图中哪儿是“机头”？哪儿是“双翼”？哪儿是“机尾”？



巴西利亚的议会大厦



造型别致的大教堂



读“巴西人口和城市分布”图，并结合《地理图册 六年级第一学期》中的“巴西”图，回答：

1. 在地图上找一找圣保罗和里约热内卢，观察一下，巴西的城市分布有何特点？
2. 巴西高原地区与亚马孙平原地区哪里人口分布密集，哪里人口稀少？

阅读

里约热内卢与圣保罗

里约热内卢是巴西第二大城市和最大港口，也是全国文化、工业、商业和金融中心，一直享有巴西“第二首都”的美称，并以动人心魄的海滩、足球和狂欢节而闻名于世。

圣保罗在“咖啡经济”繁荣时期，曾是巴西最重要的咖啡集散地。现在已从单纯的商业性城市发展成为巴西最大的综合性工业城市，也是南半球最大的城市。



里约热内卢海滨的美丽景色

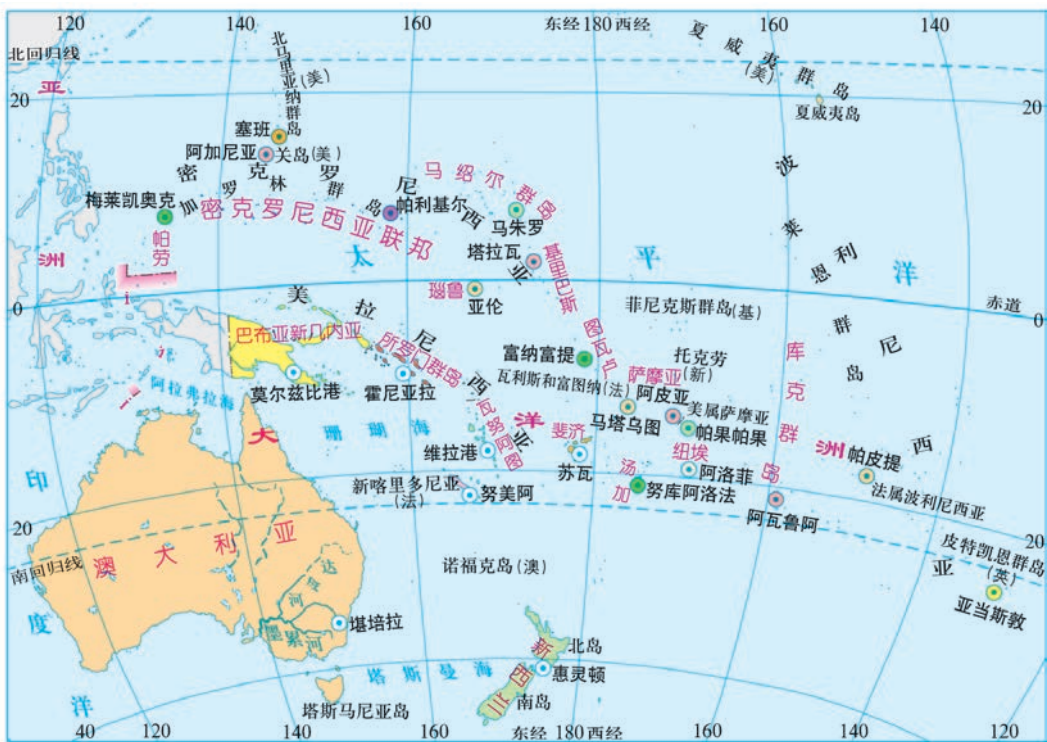


圣保罗的商业中心



7. 大洋洲的国家

澳大利亚的大堡礁



注：政区图以国家或地区设色，面积较小的岛国和地区无法表示面色时，用首都（首府）符号设色表示不同国家或地区。

大洋洲政区地图

大洋洲由澳大利亚大陆和附近的塔斯马尼亚岛、新几内亚岛、新西兰南岛和北岛等岛屿，以及太平洋中的密克罗尼西亚、美拉尼西亚和波利尼西亚三大岛群组成。大洋洲有岛屿1万多个，是个“万岛世界”。“大洋洲”的意思就是“大洋中的陆地”。在世界七大洲中，大洋洲面积最小。

大洋洲共有二十多个国家和地区。澳大利亚是大洋洲面积最大、人口最多的国家，巴布亚新几内亚面积和人口居全洲第二，再次为新西兰。其余国家面积都很小，人口也很少。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

“查地图、找地名”竞赛：

前后座的同学，以4人为一组，读“大洋洲政区地图”，进行“找国家和地区”的比赛。在60秒钟内，将查找到的国家和地区名称写在纸上，以写出国家和地区最多的小组为优胜。

独占一块大陆的国家——澳大利亚



国名 澳大利亚联邦
(The Commonwealth of Australia)
面积 769.2 万平方千米
人口 2460 万人 (2017 年)
首都 堪培拉 (Canberra)



世界上独占一块大陆的国家，除了澳大利亚，还有其他国家吗？



袋鼠之乡

澳大利亚是世界上唯一独占一块大陆的国家，其领土除澳大利亚大陆外，还包括塔斯马尼亚岛等岛屿。

澳大利亚大陆是地球上特有物种最多的一个大陆。大约在 2 亿年以前，澳大利亚大陆就同其他大陆分离。由于长期孤立存在于南半球的海洋上，没有凶猛的肉食动物，澳大利亚大陆遗留下了大量的生物“活化石”。澳大利亚大陆闻名世界的特有动物有：腹部长着“口袋”以抚育幼兽的大袋鼠，吃桉树叶生活的树袋熊（又叫考拉），以及卵生的哺乳动物鸭嘴兽等。



阅读



鸭嘴兽

1880 年，当第一件来自澳大利亚的鸭嘴兽标本出现在伦敦时，引起生物学家一片哗然。一些生物学家认为这是有人拼凑成的“怪物”，因为他们不相信世界上会有这样的动物。鸭嘴兽长着兽类一样的皮毛，有鸭子一样的扁嘴，像蜥蜴一样下蛋，像鸟一样筑巢孵化，还有河狸一样的扁尾巴，可以在水下自由自在地遨游。但鸭嘴兽不是两栖动物，不是蜥蜴，更不是飞鸟，而是一种最原始的哺乳动物。



兔耳袋狸



树袋熊



琴鸟



大袋鼠



针鼹



鸸鹋

澳大利亚有许多特有的珍奇动物，请查找资料，说一说图中这些澳大利亚特有动物的情况。你是否曾在动物园里看到过上图中的哪种动物？

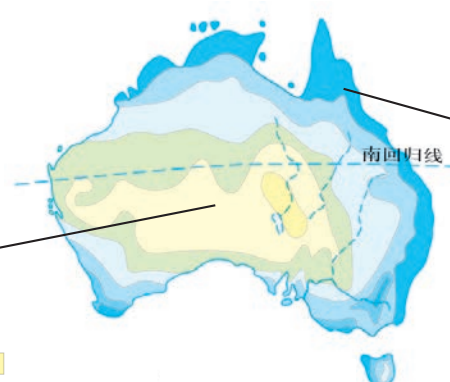
澳大利亚的好多动物为什么
在其他大陆的野外看不到？



干旱面积广

澳大利亚大部分地区气候干热，大陆西部和内陆沙漠、半沙漠面积广大，在沙漠的外围有大片的草地。森林较少，主要分布在大分水岭以东的地区。澳大利亚人口稀少，大部分人口集中在东南沿海地区，这里降水量较多，土地肥沃。

读《地理图册 六年级第一学期》中的“澳大利亚”图，找出大分水岭、澳大利亚大盆地（大自流盆地）、墨累河以及维多利亚大沙漠，说一说澳大利亚的纬度位置。



澳大利亚年降水量分布

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

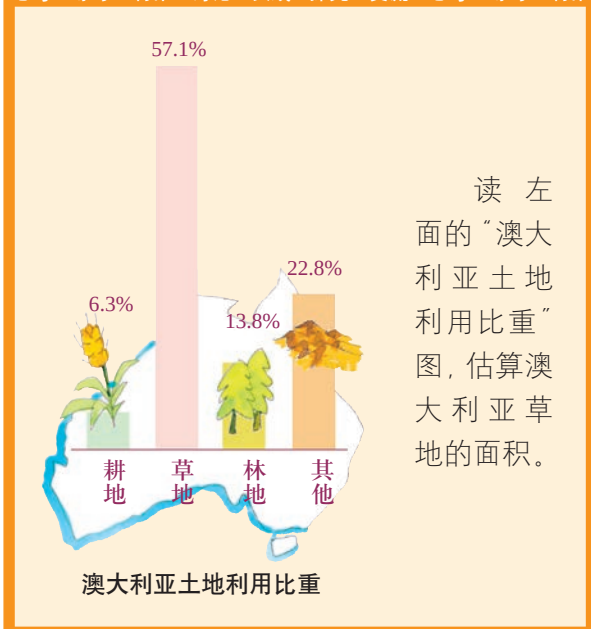
读“澳大利亚年降水量分布”图，说一说：澳大利亚什么地区年降水量最多？大约在多少毫米以上？什么地区年降水量最少？大约在多少毫米以下？

“骑在羊背上的国家”

澳大利亚草原面积辽阔，是世界上草原面积最大的国家。澳大利亚中部的大自流盆地地下水丰富，可供牲畜饮水，为畜牧业的发展提供了有利的自然条件。澳大利亚养羊业发达，羊毛的产量和出口量居世界首位，被誉为“骑在羊背上的国家”。近年来，澳大利亚养牛业发展迅速，牛肉和乳制品的出口量已居世界前列。

澳大利亚的小麦生产主要集中在东南部和西南部，是世界上主要的小麦生产国和出口国之一。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作



读左
面的“澳
大利
亚土
地
利
用
比
重”
图，估
算澳
大利
亚草
地的
面
积。



农场中饲养的大批羊群

妈妈说：我穿的
羊毛衫是“澳毛”织的，
“澳毛”是不是澳大
利亚出产的羊毛？





美利奴羊

澳大利亚本来没有羊，1797年欧洲移民首次带进29只绵羊，经过20多年的培育、改良和繁殖，培育出适应干旱气候的美利奴羊。美利奴羊所产羊毛质量高、数量多，一只羊就像是一座产羊毛的“小工厂”。下面是一幅美利奴羊的图片，据摄影师说，当他拍照时，许多半身去毛的羊都会往有毛的那一边跌倒，站都站不住，好不容易才找到了这只能站住的羊，可见羊身上的羊毛之厚重。



“坐在矿车上的国家”

澳大利亚是世界上矿产资源丰富的国家之一，主要的矿产有煤、铁和铝土矿。铁矿储量大，质量好，埋藏浅，易于露天开采，产量大，90%的铁矿石供出口。煤和铁矿石的出口量均居世界前列，铝土矿产量世界第一，使澳大利亚享有“坐在矿车上的国家”之美称。近年来，汽车、飞机、电子元件等工业部门也有了长足发展，成为澳大利亚经济的新增长点。



澳大利亚的露天铁矿

我知道，我国上海宝钢用的铁矿石很多就是从澳大利亚进口的。



思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

读《地理图册 六年级第一学期》中的“澳大利亚矿产资源分布”图，说一说：

1. 澳大利亚主要有哪些矿产？
2. 澳大利亚的煤矿、铁矿主要分布在哪些地区？

“珊瑚城堡”

在澳大利亚东北沿海、南太平洋珊瑚海西部，有一系列南北绵延长达 2000 多千米的珊瑚礁群，它宛如一座水中长城，更酷似一列海上城堡，因此得名大堡礁。大堡礁中有千余个岛屿，是世界最大的珊瑚礁群，这里孕育了 6000 多种动植物，是世界上海洋生物品种最多的地区之一。



动物“建筑师”

海洋里有一种微小的动物叫珊瑚虫，它有一个美称叫“建筑工程师”。珊瑚虫的体外包裹着骨骼，体内是胶状物质。数以百万计的珊瑚虫群居在浅水海底的石质高地上。当这些珊瑚虫死去后，遗留的骨骼聚合在一起，形成珊瑚层。这个过程非常缓慢，要形成一个足球那么大的珊瑚得花上几十年时间！珊瑚层层叠加，就形成一座座珊瑚礁。

最大城市——悉尼

悉尼是澳大利亚最大的城市、最大的工业和贸易中心，还是澳大利亚最大的港口。澳大利亚的羊毛、小麦大多数从这里出口。

举世闻名的悉尼歌剧院和悉尼海港大桥都是悉尼的象征。

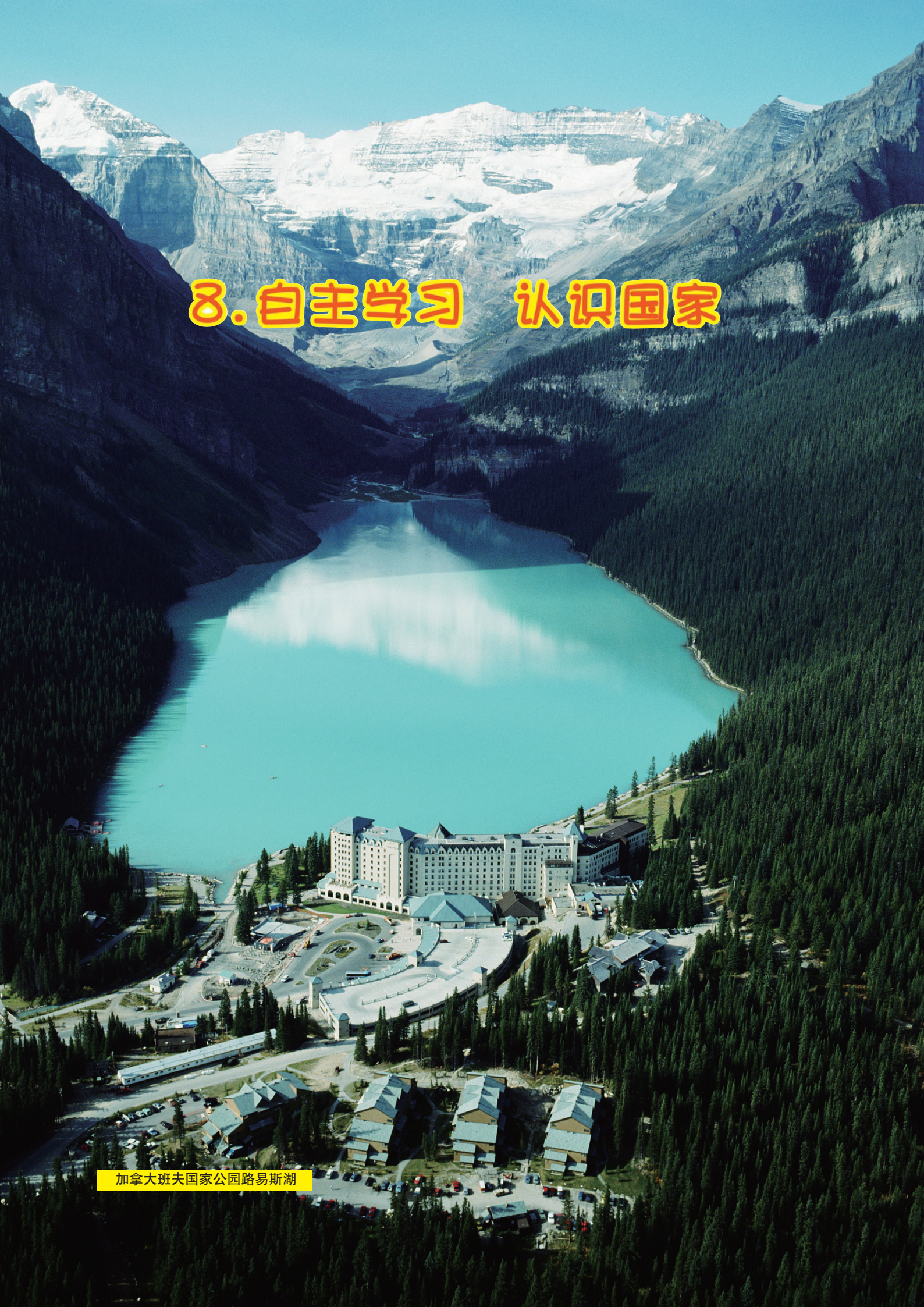
悉尼歌剧院



这座建筑物外形宛如一组扬帆出海的船队，也像一枚枚屹立在海滩上的洁白贝壳，它就是著名的悉尼歌剧院。悉尼歌剧院有一个音乐厅和一个歌剧厅，可同时容纳 4000 多名观众，建造它前后共花了 17 年的时间，它是悉尼的标志性建筑。



悉尼歌剧院和海港大桥



8. 自主学习 认识国家

加拿大班夫国家公园路易斯湖

怎样学习国家地理

阅读地图判断国家的地理位置

学习一个国家的地理知识，首先要知道它的地理位置。了解一个国家的地理位置，最简单、最直接的方法是查阅地图，在地图上可以判别其海陆位置、经纬度位置等等。

在世界地图上找到要了解的国家，看它位于哪个大洲，在这个大洲的哪个方位，是东部还是西部，是南部还是北部。

通过阅读经纬网地图，可以知道这个国家所处的最北的纬度是多少，最南的纬度是多少；还可以知道其所处的最东的经度是多少，最西的经度是多少。

在图上看出这个国家是内陆国家，还是沿海国家。如果是沿海国家，看一看，这个国家所濒临的是哪个海或洋。

在地图上找出这个国家有哪些陆上邻国，以及有哪些隔海相望的国家。

怎样知道一个国家的地理位置呢？



思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

在《地理图册 六年级第一学期》中的“世界政区地图”上找到阿富汗，说一说：

1. 阿富汗属于中亚、南亚国家，还是西亚国家？
2. 阿富汗属于内陆国家，还是沿海国家？
3. 阿富汗的大致经纬度位置。
4. 阿富汗有哪些陆上邻国？

利用图像资料学习国家地理

学习一个国家的地理知识，除了要知道它的地理位置外，还要了解其自然条件和社会经济等地理状况。自然条件主要包括地形、气候、河流、湖泊、动物、植物和矿产等；社会经济状况主要包括工业、农业、交通运输业、金融贸易、人口、民族、城市、文化和历史等。

阅读地图、地理统计图表和景观图是了解国家地理概况的重要途径。

如通过阅读一个国家的地形图可以了解该国的地形状况，通过阅读一个国家的矿产图可以了解该国的主要矿产及其分布，等等。

再如阅读一个国家某地一年的气温变化曲线和各月降水量柱状图，可了解该国的气候状况和气候特点；阅读一个国家的人口数量变化折线图，可了解该国的人口增长状况，等等。

景观图片能反映一个国家的某些自然特点或社会经济特点。读景观图片时要仔细，要能发现地理问题和提出地理问题。

思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流·思考·练习·制作·讨论·实践·探究·交流

读《地理图册 六年级第一学期》中的“巴西”图，描述一下巴西的地形分布特点。

说一说：巴西的哪些矿产资源比较丰富？主要分布在哪些地形区？



学习国家地理的渠道
可真多，我都要试一试。

通过课文及其他资料学习国家地理

地理课本中关于一个国家的课文是专供学习这个国家编写的，应仔细阅读、分析和思考。此外，通过互联网、报纸杂志和书籍也可以收集有关国家的地理资料，这些也都是学习国家地理知识的重要途径。

世界上每天都在发生各种各样的事情。一些重大事件常常会使某些原先不大被人注意的国家突然变得引人注目，而成为“热点国家”。如很长一段时间里，以色列与一些阿拉伯国家冲突不断，成为“热点国家”。又如，重大国际会议的召开，世界性体育比赛、文娱活动、博览会的举办，以及严重自然灾害的发生，等等，都有可能使某些国家在一段时间内成为“热点国家”。

关注世界上的“热点国家”，是学习国家地理的重要途径。



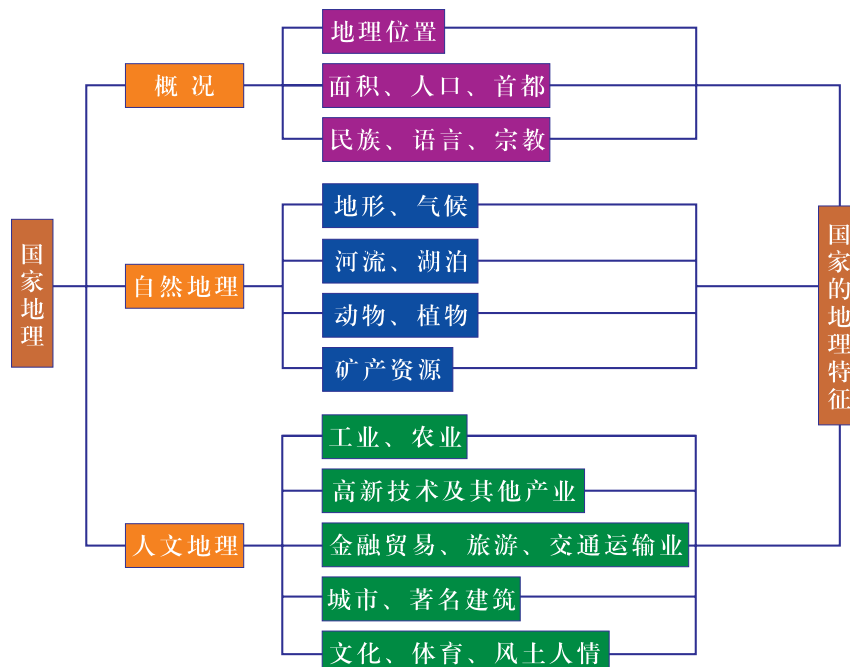
运用比较的方法掌握某个国家的主要地理特征

学习国家地理，并不一定要面面俱到地掌握一个国家各方面的情况，而应突出重点，抓住这个国家的特色，归纳出其主要地理特征。

在学习国家地理时，常常可以运用比较的方法。例如学习英国地理时，可以与日本进行比较；又如学习阿根廷地理时，可以将阿根廷的农业与巴西的农业进行比较，找出它们的不同点，并思考产生差异的原因。运用比较的方法学习国家地理，不仅能更好地掌握不同国家的地理特征，还能提高自己的思维能力。

学习国家地理的框架

学习国家地理除了可以运用以上多种方法和途径外，还可运用如下的框架结构进行概括，这样可以使学习更加有序，对国家地理知识的掌握更加有条理。



学习国家地理的框架示意

选择国家进行自主学习

“自主学习 认识国家”中的内容供同学学习时选择。选择时，可以在教师的指导下，全班同学共同学习几个国家；也可以部分同学选择几个国家进行合作学习；还可以个人选择有关内容进行自学。

学习时，可以围绕课文中提出的问题，阅读课本中有关国家的图、文材料；也可以提出更多的问题，查找课本以外的资料进行探究。

学习时，可以只对有关国家的一两个地理特征作重点学习和探究。如学习新加坡、瑞士地理时，可以像学习日本地理一样，对其作较全面的学习；也可以针对“新加坡、瑞士的面积小、人口也不多，但是在世界上很有影响，是什么原因？”这个问题进行重点学习。

韩 国



国名 大韩民国
(Republic of Korea)
面积 9.9 万平方千米
人口 5147 万人 (2017 年)
首都 首尔 (Seoul)



导学

- 通过读《地理图册 六年级第一学期》中的“朝鲜 韩国”图，了解朝鲜半岛的地理位置，找一找韩国所濒临的海和海峡，以及朝鲜半岛上两个国家的分界线。
- 通过阅读本课中的图、文材料，解答课文中提出的问题。
- 与同学交流自己对韩国的了解，并讨论对有关问题的见解。
- 对于韩国地理的更多内容和问题，可通过自己查找资料、与同学讨论和向老师请教等途径继续学习。



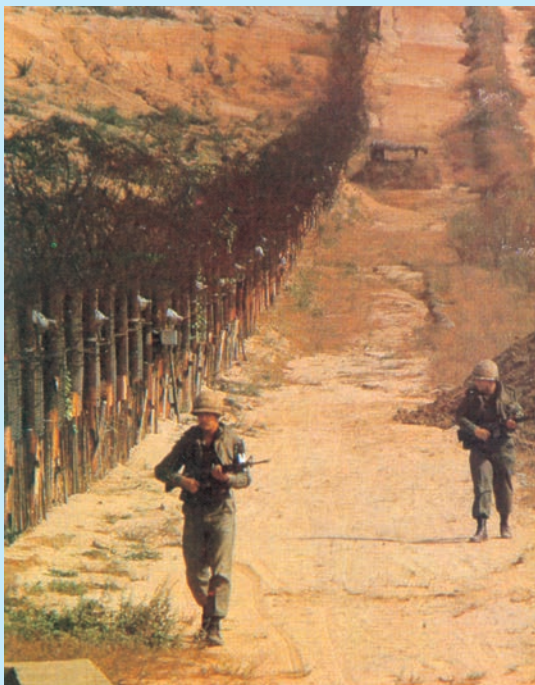
朝鲜半岛上的国家

朝鲜半岛是东亚面积最大的半岛，三面环水。

朝鲜半岛上有两个国家，北部是朝鲜，南部是韩国，两国以军事分界线为界。

朝鲜半岛上原来只有一个国家，1910 年沦为日本的殖民地。1945 年日本投降后，在外国的干涉下，分裂为朝鲜和韩国两个国家。近些年来，朝鲜半岛上的两个国家进行了多次对话，向着统一的目标前进。

在“朝鲜半岛”图上找一找汉江和洛东江，分别说出这两条河的流向。想一想：为什么这两条河流的流向会是这样的？在《地理图册 六年级第一学期》的“朝鲜 韩国”图上找一找朝鲜半岛山地、高原和平原的分布，对自己的想法予以说明。



板门店附近的军事分界线



象征北、南人民推动半岛统一的雕塑



朝鲜半岛南北亲人会面

在地图上找一找：朝鲜半岛东面是什么海？西面是什么海？南面是什么海峡？朝鲜半岛北面与我国相连，我国与朝鲜半岛之间有两条河流，在地图上找一找：这两条河流分别叫什么名字？

在上页地图上找到军事分界线，说一说：这条线的纬度大约是多少度？

收集朝鲜和韩国相互交往的最新资料，说一说这两个国家走向统一的最新情况。

新兴的工业国家

韩国已建立起比较完整的工业体系，部分工业部门在世界上占有比较重要的地位，如造船工业、钢铁工业、汽车工业、电子工业等。韩国的主要工业城市有首尔、釜山等。

韩国是从落后的农业国发展起来的。在发展过程中，重视引进技术。20世纪60年代，主要引进需要劳动力较多的轻工业和纺织工业的技术，使其成为出口的主导产业。70年代重点引进重工业技术，建立了钢铁、造船、汽车等工业。80年代开始引进高科技，开发超大型集成电路产品，并进入航天、生物工程等领域。韩国通过技术引进，加快了经济发展步伐，缩短了与发达国家之间的技术差距。

首尔（以前称汉城）是韩国最大的工业城市。

釜山是韩国第二大城市，也是韩国最大的港口。



到市场上进行一次调查，看看能不能见到韩国的商品，有哪些商品。

读“韩国工业分布”图，找一找：首尔和釜山分别主要有哪些工业部门？韩国还有哪些重要的工业城市？



鸟瞰釜山港



能歌善舞的民族

韩国人喜欢穿白色的衣服，自古有“白色民族”之称。

韩国人能歌善舞，无论男女老幼，每逢喜庆之日或高兴之时，总要欢聚一处尽情歌舞。

荡秋千是韩国妇女喜好的活动。荡秋千时，穿着白色上衣和彩色长裙，垂着飘带的妇女随着秋千飘荡，看起来恰似展翅飞翔的白鹤。

踏跷跷板也是韩国妇女喜欢的游戏。逢年过节，妇女们都要穿上节日盛装，聚集在一起，参加踏跷跷板的活动。随着欢快的民间乐曲，妇女们在跳板上腾空跳跃，做出各种轻盈优美的动作。

你看到过韩国运动员参加的体育比赛吗？他们在运动场上的表现有什么特点？

你看过韩剧吗？你觉得韩剧中反映的韩国生活有哪些与我国相似的地方？

古色古香和现代特色相互映衬的首尔

首尔是韩国首都，人口超过1000万，是世界上的大都市之一。

首尔是韩国的经济中心，工业、商业、金融业和旅游业都很发达。

首尔在1988年主办过奥运会，众多的名胜古迹，加上现代化的体育设施和公园，吸引了国内外的游客。

首尔跨汉江两岸，以汉江为界，整个城市分为两个部分。汉江以北为老区，这里以古建筑和平房为主；汉江以南以现代高楼为主，南北两岸有十几条通道，交通方便。

首尔是一座有数百年历史的古城，是古代王朝的都城，到现在还保存有古代的王宫和其他古建筑。奥林匹克公园、综合体育场和首尔塔等则展示了韩国的现代文化。



新 加 坡



国名 新加坡共和国
(Republic of Singapore)
面积 0.07万平方千米
人口 561万人(2017年)
首都 新加坡(Singapore)



导 学

- 通过阅读《地理图册 六年级第一学期》中的“新加坡”图，了解新加坡的位置，并通过阅读本课中的图、文材料，进一步认识新加坡的位置对该国经济发展所起的作用。
- 围绕新加坡“华人、华侨很多”和“环境优美”等说法，学习新加坡的地理特点。
- 通过其他渠道（查阅资料、访问亲友等）对新加坡的地理特点作更多的了解。



新加坡

“新加”在梵文中的意思是“狮子”，“坡”的意思是“城”，“新加坡”即为“狮子城”之意。

狮头鱼尾塑像是新加坡的象征，在新加坡多处可见。新加坡的不少纪念品或采用鱼尾狮造型，或印上鱼尾狮图案。

在“新加坡”图上找到马来西亚和印度尼西亚，看一看，新加坡与这两个国家分别隔着什么海峡。

城 市 岛 国

新加坡位于东南亚，面积很小，由新加坡岛与附近63个小岛组成。新加坡岛为新加坡领土的最主要部分，约占全国面积的88.5%。新加坡是世界上独一无二的城市岛国。



鱼尾狮雕像

“东方十字路口”

新加坡扼守着马六甲海峡的进出口要道，从欧洲、非洲、西亚、南亚到东亚的航船都要经过这里，地理位置十分重要，有“东方十字路口”之称。新加坡的海港港阔水深，风平浪静，可以同时停泊多艘大型轮船，是太平洋与印度洋之间的航运中转站，航运十分繁忙，成为世界海运交通中心之一。



马六甲海峡航线示意

新加坡有东南亚最大的航空港，有许多航班与世界各国相联系。

新加坡与中南半岛有铁路相通，铁路运输也很便捷。

新加坡岛内交通发达，有先进高效的地铁系统。



马六甲海峡入口处的众多船只

读上面的“马六甲海峡航线示意”图，说说新加坡地理位置的重要性。



繁忙的新加坡港

扬长避短发展经济

新加坡面积小，自然资源贫乏，但是地理位置条件优越。新加坡利用海港有利条件，发展了修船、造船和炼油工业。

新加坡还利用高新技术发展了电子工业，产品大量出口，已成为世界著名的新兴工业国。

想一想：新加坡发展修船、造船工业和炼油工业，与新加坡是一个世界级的大海港有什么关系？

华人占多数的国家

新加坡的人口以华人为最多，华人约占全国人口的75%。人口较多的还有马来人、印度人。由于华人多，新加坡有很多华语学校，推行普通话，使用汉字简化字。新加坡政府还将汉语规定为官方语言之一。

新加坡的日历上同时用公历、中国农历、印度历和马来历显示日期，并把各主要民族的重要年节都定为公共假期，所以新加坡的公共假期要比别的国家多。

华人的传统节日最多，有春节、元宵节和端午节等。马来人最大的节日是禁食节，在禁食节期间，除了老人、儿童和病人外，白天不准进食。印度人一年一度的屠妖节如同华人过春节一样隆重。



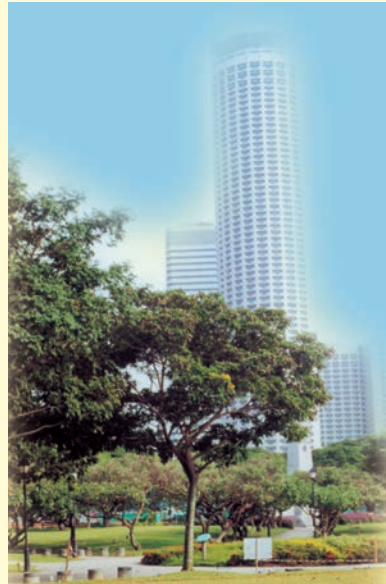
春节是华人最隆重的传统节日

花 园 城 市

新加坡位于赤道附近，各月平均气温变化不大，降水丰沛，全年高温多雨，属于热带雨林气候，树木四季常青，鲜花不绝。

新加坡在发展经济的同时，注意保护环境和美化城市。新加坡城市规划科学合理，城市管理严格规范。政府规定严禁在街道上乱扔垃圾、烟头，严禁随地吐痰，违者处以重罚。新加坡所有树木都有专人养护，居民自觉参加养护工作，养成了保护环境的良好习惯，政府还用减免房租等方法奖励种植花草树木又多又好的居民。新加坡市内建筑宏伟，绿树成荫，遍地花草，环境优美，是世界上有名的花园城市。

新加坡几乎没有天然胜景和重要古迹，但是优美的环境、便利的交通和高水准的服务，使新加坡成为世界旅游热点。旅游业是新加坡重要的经济部门。



向曾经到过新加坡的亲友或通过书刊、上网等途径了解新加坡“花园岛国”的见闻，结合上面的阅读材料和学校所在社区的环境状况，谈谈自己的想法。

哈萨克斯坦



国名 哈萨克斯坦共和国
(The Republic of Kazakhstan)

面积 272.5 万平方千米

人口 1804 万人 (2017 年)

首都 阿斯塔纳 (Astana)



导学

- 通过读《地理图册 六年级第一学期》中的“哈萨克斯坦”图，说出哈萨克斯坦的地理位置。
- 通过读本课中的图、文材料，了解哈萨克斯坦的气候特点以及农业特点。
- 通过读本课中的图、文材料，初步了解内流河和内陆湖的特点，以及哈萨克斯坦主要的内流河和内陆湖。
- 查找“上海合作组织”等资料，对哈萨克斯坦及中亚其他国家作更多的了解。

最大的内陆国

哈萨克斯坦是世界上面积最大的内陆国。我们把不与海洋相通的湖叫内陆湖，哈萨克斯坦境内或濒临的大湖有巴尔喀什湖、咸海、里海，它们都是内陆湖。

里海位于亚、欧两洲交界处，面积约 37 万平方千米，是世界上面积最大的湖泊，也是世界上最大的咸水湖。里海地区蕴藏有丰富的石油和天然气资源。有多条河流注入里海，其中乌拉尔河流经哈萨克斯坦，所以哈萨克斯坦是地跨亚、欧两洲的国家。



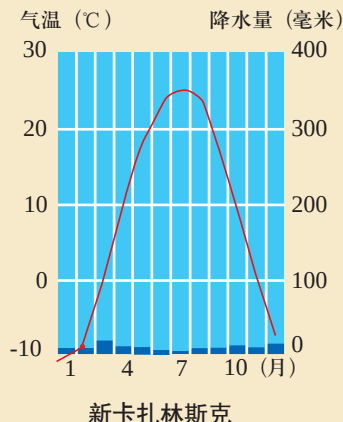
哈萨克斯坦



里海

在地图上找到既是我国邻国，又是哈萨克斯坦邻国的国家。

读《地理图册 六年级第一学期》中的“哈萨克斯坦”图和“亚洲”图，找一找：流经哈萨克斯坦的河流有哪几条？它们分别注入哪里？其中哪些是内流河？里海沿岸有哪些国家？



气候干旱少雨

哈萨克斯坦境内大多数地区气候干旱，降水很少。

哈萨克斯坦除山地外，大部分地区气温年较差大，冬季寒冷，夏季炎热。

读哈萨克斯坦的景观图片，说一说你看到的景象。

我们把一年中气温最高一个月的平均气温和最低一个月的平均气温的差值叫气温年较差。读左图，算一算：哈萨克斯坦新卡扎林斯克的气温年较差是多少？再用类似方法计算日本东京的气温年较差（数据见本书第35页“东京各月的平均气温和降水量”表），将两地气温年较差进行比较，说出比较结果。

农业和畜牧业

哈萨克斯坦有大面积的耕地，主要种植小麦和棉花。在哈萨克斯坦种植庄稼离不开灌溉，灌溉用水十分珍贵。哈萨克斯坦还有大面积草原，畜牧业也很重要。

想一想：哈萨克斯坦种植庄稼，为什么离不开灌溉？为什么那里灌溉用水十分珍贵？它的灌溉用水主要来自哪里？



第二亚欧大陆桥

东起我国港口连云港，西到欧洲荷兰港口鹿特丹的铁路被称为第二亚欧大陆桥，它通过哈萨克斯坦。哈萨克斯坦是我国的邻国，第二亚欧大陆桥加强了哈萨克斯坦与我国的经济联系，在哈萨克斯坦对外贸易中发挥了重要作用。近年来中哈两国还共同修建了中国—哈萨克斯坦石油管道，通过这条管道，我国从哈萨克斯坦和俄罗斯等国进口石油。



亚欧铁路大陆桥

读“亚欧铁路大陆桥”示意图和《地理图册 六年级第一学期》中的“世界政区地图”，说一说：第一亚欧铁路大陆桥和第二亚欧铁路大陆桥分别通过哪些国家？

阿拉木图和阿斯塔纳

阿拉木图是哈萨克斯坦原来的首都，全国最大的城市。工业发达，主要工业部门有食品工业、纺织工业和机器制造工业等。

阿斯塔纳是哈萨克斯坦现在的首都。



阿斯塔纳城市景观



阿拉木图街景

在《地理图册 六年级第一学期》中的“哈萨克斯坦”图上找到阿拉木图和阿斯塔纳。

沙特阿拉伯



国名 沙特阿拉伯王国
(Kingdom of Saudi Arabia)
面积 225万平方千米
人口 3294万人(2017年)
首都 利雅得(Riyadh)



- 通过读《地理图册 六年级第一学期》中的“沙特阿拉伯”图，认识沙特阿拉伯的地理位置，找一找沙特阿拉伯所濒临的海和海湾，所处的纬度，以及陆上邻国和隔海相望的国家。
- 通过阅读本课中的图、文材料，解答课文中提出的问题。
- 围绕该国“水比油贵”的说法，学习该国的自然资源特点。
- 联系从新闻媒体中获取的信息，如关于世界的石油资源与石油贸易、中东地区的局势、麦加朝觐等报道内容，学习沙特阿拉伯的地理知识。

阿拉伯人和伊斯兰教

沙特阿拉伯是西亚阿拉伯半岛上的国家，居民绝大多数是阿拉伯人。通常把以阿拉伯民族为主的国家称为阿拉伯国家。沙特阿拉伯属于阿拉伯国家。

阿拉伯人普遍信奉伊斯兰教，伊斯兰教徒通称穆斯林。沙特阿拉伯的麦加是伊斯兰教的发源地、世界穆斯林的朝拜中心。一年一度的麦加朝觐活动，规模盛大。

读《地理图册 六年级第一学期》中的“世界政区地图”及“亚洲”图，看一看沙特阿拉伯所处的地理位置，找一找沙特阿拉伯濒临哪些海和海湾，有哪些主要邻国。

你知道吗？我国回族有相当一部分群众也信仰伊斯兰教。想办法了解一下，回族有哪些特殊的生活习俗。

“沙漠王国”

沙特阿拉伯气候炎热干燥，属热带沙漠气候。7月平均气温为30℃~35℃，内地最高气温可达50℃以上。降水量很少，年平均降水量多在200毫米以下。

由于气候干旱，沙特阿拉伯境内有大片沙漠，沙漠面积占全国面积的一半，被称为阿拉伯半岛上的“沙漠王国”。



沙特阿拉伯境内的沙漠景观

沙特阿拉伯没有常年流水的河流和常年积水的湖泊，淡水资源短缺。为了解决缺水问题，沙特阿拉伯采取了多种措施。

沙特阿拉伯男子的传统打扮是身穿长袍，头戴头巾。长袍多为白色，十分宽大，头巾则有不同颜色。看上去这种服装与当地炎热的沙漠气候不相协调，好像应该穿短裤背心才对。其实穿长袍是有道理的：那里风沙很多，头巾长袍可以挡住风沙对身体的袭击，宽松的白色长袍能反射阳光，又能很好通风，当然比阳光直接照射在身体上舒服多了。



穿戴传统长袍、头巾的沙特男子

沙特阿拉伯两面靠海。想一想：在沙特阿拉伯可以怎样解决缺水的问题？

“石油王国”

石油是沙特阿拉伯最重要的资源。世界上约一半的石油储藏在西亚，主要集中分布在波斯湾沿岸的几个国家，其中沙特阿拉伯石油储量居西亚第一位。目前，沙特阿拉伯石油产量和出口量都居世界前列，是有名的“石油王国”。

沙特阿拉伯所产的石油大部分销往国外。一部分石油由油轮经波斯湾运出，还有一部分由输油管送往地中海和红海沿岸港口，再装上油轮外运。石油主要运往日本、欧洲和美国。

石油工业是沙特阿拉伯最重要的经济部门。石油出口为沙特阿拉伯带来了巨额财富，石油收入成为其他经济部门发展的基础。

沙特阿拉伯原来是一个贫穷落后的国家，由于石油工业的兴起而致富。自 20 世纪 70 年代开始，政府实施经济发展多样化战略，大力发展战略工业和农

业。沙特阿拉伯已经建成以石油、天然气、石油化工、炼铝、钢铁等工业部门为基础的工业体系。

沙特阿拉伯耗费巨资进行海水淡化和开采地下水，将沙漠改造为良田。现在，沙特阿拉伯的粮食、蔬菜、肉、奶等基本食品已做到自给，还向邻国出口部分农产品。



波斯湾石油运往世界各地



沙特阿拉伯的炼油厂

波斯湾地区的石油主要是通过什么方式运出去的？主要运往哪些国家和地区？想一想：油轮在驶向日本的过程中，要经过哪些著名的海峡？

想一想：沙特阿拉伯有那么多石油，很富有，为什么还要大力发展其他经济部门？

南 非



国名 南非共和国
(The Republic of South Africa)

面积 121.9 万平方千米

人口 5672 万人 (2017 年)

首都 比勒陀利亚 (Pretoria)



导 学

- 通过读《地理图册 六年级第一学期》中的“南非”图，了解南非处于非洲的位置，所濒临的大洋以及陆上邻国。
- 通过阅读地理图册中的有关地图和本课中的有关资料，了解南非丰富的矿产及其在世界上所处的地位。
- 通过阅读本课中的图、文材料，了解好望角在国际航运中的重要地位。
- 在学习中交流各自对南非人民与种族主义作斗争的历史及其他地理状况的了解，并交流获得信息的来源。



非洲最南端的国家

南非位于非洲最南端，三面为大洋所环绕。

读《地理图册 六年级第一学期》中的“南非”图，说一说：南非东、西各临什么大洋？北邻哪些国家？说出南非内部的“国中之国”的国家名称。



南非南部开普敦的海滨景色



新南非的诞生

南非是一个以黑人为主的国家。在白人种族主义统治时期，南非一直推行种族歧视和种族隔离政策。经过南非人民不屈不挠的英勇斗争，1994年成立了南非新政府，结束了延续 300 多年的白人种族主义统治。

查找资料，说一说南非各族人民反对白人种族主义统治和种族歧视的斗争经历。

黄金、钻石之国



矿工在金矿钻探作业



南非钻石矿



约翰内斯堡生产的金砖



光耀夺目的南非钻石

南非是非洲大陆经济最发达的国家，拥有极其丰富的矿产资源，是世界重要矿业国之一。采矿业是南非经济的基石，其中黄金的产量居世界前列。南非第一大城市约翰内斯堡是全国最大的采金中心，这里有世界著名的黄金加工厂和金矿博物馆，有“黄金城”之称。

钻石是南非仅次于黄金的重要的出口矿产品，金伯利一带有闻名于世的钻石带，金伯利被称为“钻石之城”。

读《地理图册 六年级第一学期》中的“南非”图，说一说：南非除了黄金和钻石外，还有哪些主要矿产？在图上找出约翰内斯堡和金伯利两座城市，说一说：这两座城市附近的矿产与这两座城市的经济有何关系？



金伯利废弃的露天钻石矿坑



“黄金城”约翰内斯堡鸟瞰

“好望角，好望不好过”

由于地理位置特殊，好望角海域几乎终年大风大浪，遇难海船难以计数，以至有“好望角，好望不好过”的说法。

据海洋学家统计，这一海区 10 多米高的海浪屡见不鲜，6~7 米高的海浪每年有 110 天，其余时间的浪高一般也在 2 米以上。从万吨远洋轮到数十万吨级的大型油轮都曾在此失事，其罪魁祸首就是这一海区奇特的巨浪。1968 年 6 月，一艘名叫“世界荣誉号”的巨型油轮装载着 4.9 万吨原油，当它驶近好望角时遭到了浪高 20 米的狂浪袭击，巨浪就像折断一根木棍一样把油轮折成两段。据 20 世纪 70 年代以来的不完全统计，在好望角海区失事的万吨级航船已有 11 艘之多。在南部非洲的海图上，都有关于好望角异常大浪的警告。

“海上生命线”

虽然好望角风大浪险，但至今仍然是世界上最繁忙的海上航道之一。假如航道一旦受阻，给许多国家带来的后果是不堪设想的。因此，人们又称这一航道为“海上生命线”。

读“好望角航线示意图”，说一说：好望角为什么被称为“海上生命线”？



好望角航线示意图



风大浪急的好望角

英 国



国名 大不列颠及北爱尔兰联合王国
(The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland)
面积 24.4万平方千米
人口 6602万人(2017年)
首都 伦敦(London)



导学

- 通过阅读本课中的图、文材料，了解英国的组成部分及国家名称的含义。
- 运用比较的方法，将英国的地理特征与日本进行比较，找出有哪些相同的地方，有哪些不同的地方。
- 通过阅读本课中的图、文材料，并联系语文、英语课学习的内容，了解英国的文化特点。
- 与同学交流对英国地理概况的了解，并交流获得信息的渠道。

岛屿众多 气候温湿

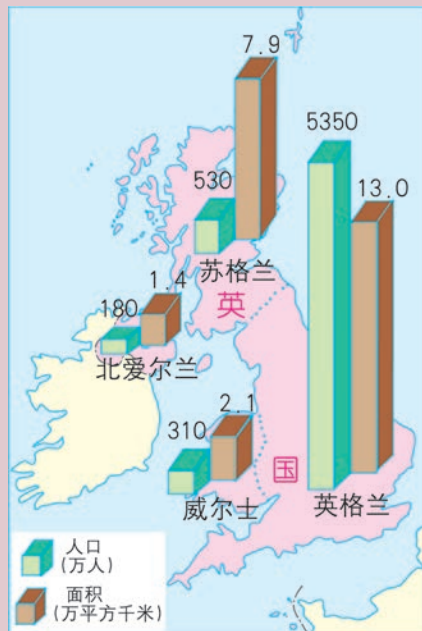
英国是欧洲西部大西洋上的岛国，领土由大不列颠岛、爱尔兰岛东北部及周围许多小岛组成。全国分为英格兰、苏格兰、威尔士和北爱尔兰四个地区。其中英格兰面积最大，人口最多，是全国政治、经济、文化的中心地区。

英国西北部多低山、高原，东南部为平原。泰晤士河是英国最大的河流。英国终年受西风和海洋的影响，气候温和湿润，属典型的温带海洋性气候。

读《地理图册 六年级第一学期》中的“欧洲”图，说一说：英国濒临哪些海洋和海峡？想一想：英国所处的地理位置对其交通有何影响？

英国和日本都是岛国，读图比较英国和日本所处海陆位置的异同点，及两国大致的纬度范围，看一看哪个国家所处的纬度位置较高。

读《地理图册 六年级第一学期》中的“英国”图，观察一下英国的地势，哪里较高，哪里较低。



英国四个地区的面积和人口比较
(人口数为2012年数据)

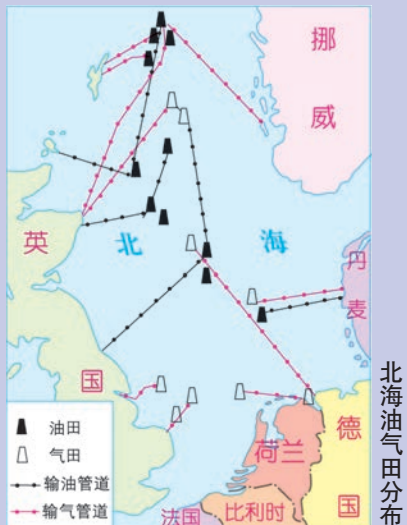
利用海洋 发展经济

英国海岸曲折，多天然良港。英国海运和对外贸易一向发达，曾长时期为世界最强大的海运国和国际贸易中心。现在英国海运在世界上的地位虽已明显下降，但仍是英国经济的生命线。重要海港有伦敦、利物浦等。随着英法海底隧道的开通，英国与欧洲大陆的交通联系更为便捷。

英国渔业发达，渔获量一半来自北海渔场。近几十年来，北海油气田的开发，对其经济发展起了巨大的推动作用。



列车行驶在英法海底隧道



北海石油钻井平台

最早实现工业化的国家

英国是世界上第一个实现工业化的国家，工业在其经济中一直占重要地位。采煤、钢铁、造船和纺织等传统工业部门多分布在产煤区，虽经改造，仍不断衰退。而汽车、飞机、电子和石油加工等新兴工业部门，主要在第二次世界大战后兴起，现在已成为英国工业的主体。它们一般分布在沿海、沿河或交通比较发达的地区，其中以伦敦地区最为集中。

英国农业以畜牧业为主，现代化程度很高，农畜产品自给率也相当高。西北部高地，全年阴凉潮湿，适宜牧草生长，农业以牧业为主。东南部平原，夏季日照较充足，人口稠密，种植业和园艺业发达。

比较海洋对英国和日本经济发展的主要作用。想一想：其中哪些方面对两国来说是共同的？哪些方面是不同的？

读《地理图册 六年级第一学期》中的“英国工农业分布”图，说一说：英国主要的传统工业部门和新兴工业部门分布在哪些城市？

文化发达 注重传统

英国人特别重视传统，讲究个人修养，具有鲜明的民族特性。英语作为世界上使用最广泛的语言，对于国际文化交流和传播起了十分重要的作用。英国名人辈出，如世界著名的文学家莎士比亚，大科学家牛顿和达尔文等都是英国人。

英国人有喝午后茶的习惯，下午四五点钟喝一杯放糖的红茶，吃一块蛋糕或其他点心，怡然自得。这几乎是他们每天生活中必不可少的内容，成为英国传统的风俗习惯。

英国王宫白金汉宫正门由皇家卫队负责守卫。中午时分，身穿全套古代御林军礼服的皇家卫队要举行一次十分庄重的换岗仪式。这已成为伦敦著名的人文风景，吸引了国内外的许多游客前来观看。

男人穿裙子在世界上并不多见，但在苏格兰却能看到身穿花格裙、吹奏管风笛的苏格兰男人。这种传统的风俗成为苏格兰的一道风景线。

通过报纸、杂志、书籍或网络了解英国还有哪些民族特性、风俗习惯、文化名人和名胜古迹。



喝午后茶



穿裙子的苏格兰男人



白金汉宫前的换岗仪式

首都伦敦

伦敦跨泰晤士河下游两岸，距河口仅几十千米，是全国的政治、经济、文化中心和交通枢纽，也是英国最大的海港和世界著名的金融贸易中心。

伦敦历史悠久，名胜古迹众多，著名的有伦敦塔桥、英国议会大厦、大英博物馆和格林尼治天文台原址等。

伦敦过去是世界上著名的“雾都”，其原因是当时许多工厂和家庭壁炉排放废气，在潮湿的气候条件下，形成浓雾。1952年的“伦敦烟雾事件”曾使4000多人死亡。排入的各种废水使泰晤士河也遭到严重污染。从20世纪50年代起，英国采取一系列措施，进行环境综合治理，使伦敦的空气质量和水质明显改善。现在伦敦每年雾日平均已不到5天，雾都早已成为历史。泰晤士河中绝迹多年的鱼类也重新出现。

牛津和剑桥分别位于伦敦西北和北面，是英国著名的大学城。它们是赫赫有名的牛津大学和剑桥大学的所在地。牛津大学创建于1168年，是英国最古老的大学，特别注重人文科学，英国历届首相大多毕业于该校。创立于1209年的剑桥大学则继承了牛顿和达尔文的传统，更侧重于自然科学的研究，该校是世界上获得诺贝尔奖人数最多的大学之一。

议一议：格林尼治天文台原址为什么会成为著名的旅游胜地？想一想：世界上还有哪些类似的旅游景点？

联系伦敦的环境治理，想一想：上海主要有哪些环境问题？上海苏州河的治理已经取得哪些成绩？



议会大厦



桥面可以开合的伦敦塔桥



注重人文
科学的牛
津大学



侧重自然
科学的剑
桥大学

法 国



国名 法兰西共和国
(The Republic of France)
面积 55.2万平方千米
人口 6712万人(2017年)
首都 巴黎(Paris)



导 学

- 通过阅读《地理图册 六年级第一学期》中的“法国”图，了解法国“滨海连陆”的位置特点，再找一找法国的邻国和所濒临的海、海湾和海峡。
- 运用比较的方法，比较法国与英国的经济特点。
- 通过阅读本课中的图、文材料，解答课文中提出的问题，并联系其他学科学习的内容，了解法国的文化特点。
- 与同学交流对法国地理概况的了解，并交流获得信息的渠道。

优 越 的 自 然 环 境

法国位于欧洲大陆西部，领土三面临海，三面连陆，大致呈六边形。地中海中的科西嘉岛也属法国领土。法国总面积在欧洲仅次于俄罗斯和乌克兰，居第三位。

法国地形以平原、丘陵为主，北部和西部平原广阔，土壤肥沃。

法国气候温和湿润，水热条件适中，大部分地区为温带海洋性气候。西部冬温夏凉，降水丰富。向东受海洋影响逐渐减弱，晴天较多，夏季气温较高，对种植业更为有利。东南部地中海沿岸冬季温和湿润，夏季晴热干燥，为典型的地中海气候，不仅适宜经营葡萄园艺业，而且还是世界著名的度假旅游胜地。



法国主要地形所占比例

读《地理图册 六年级第一学期》中的“法国”图，说一说：法国领土大致呈什么形状？说出法国所濒临的海洋（或海峡、海湾）和陆上邻国。

法国所处的地理位置与英国相比有什么不同？它对法国的交通有何影响？

想一想：法国的地形和气候与英国相比有何优越性？

发达的工农业

法国各经济部门发展比较均衡，是一个以工业为主导、工农业都很发达的经济大国。

以巴黎为中心的巴黎盆地，是法国最重要的综合性工业区。北部沿海的敦刻尔克和地中海沿岸的福斯，依靠进口铁矿石和煤，已成为法国最重要的临海型钢铁工业基地。由于石油、煤炭严重不足，法国利用本国及进口的铀矿资源和先进的技术建设核电站。

法国核能工业发展很快，已形成完整的核能工业体系，可为核电站的建设和运行提供全套服务。法国已向包括我国在内的许多国家出口了成套的核电站设备。法国的核电设备和核发电量仅次于美国，居世界第二位，而核电占其发电总量的比重达四分之三以上，为世界之冠。此外，法国西北部沿海还建有世界上最大的潮汐发电站。

优越的自然环境为农业的多种经营提供了有利条件。法国种植业与畜牧业并重，农业现代化程度很高。主要农作物有小麦、甜菜、葡萄等。法国不仅主要农产品自给有余，而且是世界上粮食和其他农畜产品的出口大国。

读《地理图册 六年级第一学期》中的“法国工农业分布”图，说一说：巴黎、福斯、敦刻尔克主要有哪些工业部门？想一想：法国的农业与自然环境有什么关系？

填表比较法国和英国的主要能源资源和电力部门。

	主要能源资源	主要电力部门
法 国		
英 国		



法国的核电站



法国阿尔卑斯山的高山农场

便捷的交通

法国交通运输业发达，公路、铁路、航空、水运以及城市地铁组成了密集的立体交通网络。法国在发展高速火车方面走在世界前列，已建成多条高速铁路。巴黎是全国交通中心和著名的国际航空港。马赛是法国最大的海港和世界著名港口之一。

法国是最早发展高速铁路的国家之一。1981年法国建成了巴黎至里昂的高速铁路，平均时速为270千米，最高时速达380千米。1990年法国高速火车创造了最高时速515千米的世界纪录。

想一想：在已经学过的国家中，哪个国家在发展高速铁路方面可与法国相提并论？



灿烂的法兰西文化

法兰西民族热情浪漫。法国文化灿烂，艺术气氛浓厚，绘画、建筑、音乐、文学、烹饪、名酒、时装、化妆品等在世界上享有盛誉，文化名人、名胜古迹、古典建筑灿若繁星。

法国时装一直领导着世界服装的新潮流，皮尔·卡丹等法国时装设计大师在国际上享有盛誉。巴黎的时装店数以千计，每年向全世界推出几千种最新款式时装。

法国人喜欢享用美食，如海鲜、蜗牛、鹅肝酱、奶酪等，而且烹调和吃法都极为讲究。法国人还喜饮葡萄酒，法国生产的葡萄酒世界闻名。

法国文化灿烂，名人辈出，如著名的思想家卢梭，画家米勒、莫奈，音乐家德彪西，文学巨匠莫里哀、雨果、大仲马、巴尔扎克和莫泊桑等。法国人谱写的《马赛曲》《国际歌》响彻全世界，鼓舞了无数为自由而战的人们。



法国美食享誉世界

“浪漫之都”巴黎

巴黎跨塞纳河两岸，繁荣的巴黎是法国的精华所在，不仅是法国的政治中心，而且是全国最大的经济、文化、交通、旅游中心和最大的工商业城市。

巴黎环境优美，文化艺术底蕴深厚，美食、时装和化妆品风靡全球。巴黎人穿着、打扮、情感、观念都较浪漫。巴黎是世界上最具有吸引力的旅游城市之一。

巴黎是一座具有2000多年历史的古都，有许多世界闻名的名胜古迹。气势恢宏的卢浮宫现为法国国立美术馆，收藏了大量艺术珍品。其中，维纳斯、胜利女神雕像和达·芬奇名画《蒙娜丽莎》最为珍贵，被称为“卢浮宫三宝”。华丽壮观的凡尔赛宫是西方古典园林和宫殿建筑的杰出代表。高大雄伟的巴黎圣母院是世界上最富有建筑艺术价值的教堂之一。雄伟庄严的凯旋门记录了法国的光荣和骄傲。拔地而起的艾菲尔铁塔是现代巴黎的标志。



艾菲尔铁塔

浏览《地理光盘Ⅰ》中有关巴黎的名胜古迹景观图片，你能说出它们的名称和来历吗？法国旅游业非常发达，每年接待国际游客的人数一直居世界第一位，想一想这是什么缘故。如果你今后有机会去法国旅游，你首先会选择去哪里？（自选一个最感兴趣的旅游项目：A. 去阿尔卑斯山登山、滑雪 B. 在地中海蓝色海岸度假 C. 到巴黎参观名胜古迹 D. 去巴黎品尝法国大菜 E. 其他）



凯旋门

通过报纸、杂志、书籍或网络，搜集有关法国文化和旅游的资料，在班上进行交流。



卢浮宫

意大利



国名 意大利共和国
(The Republic of Italy)

面积 30.1 万平方千米
人口 6055 万人 (2017 年)
首都 罗马 (Rome)



导学

- 通过读《地理图册 六年级第一学期》中的“意大利”图认识意大利的位置，找到意大利所濒临的海和陆上邻国。
- 通过阅读课文中的材料，并通过收集和查阅更多的资料，探究意大利吸引大量外国游客来旅游的原因。
- 通过解答课文中提出的问题，了解意大利的经济特点。
- 探究“国中之国”圣马力诺及欧洲其他几个面积较小的“袖珍国家”的地理特征。

伸入地中海的“高筒皮靴”

意大利是一个南欧国家，领土包括亚平宁半岛和半岛以北的大陆部分，以及西西里岛和撒丁岛等岛屿。亚平宁半岛像一只巨大的高筒皮靴伸入蔚蓝色的地中海之中。

在右面的“意大利”图上找出：意大利的北部邻国，东面隔海相望的国家，以及意大利濒临的海和海峡。



多山的国家

意大利除北部波河平原面积较大外，其他地区多为山地，是一个多山的国家。意大利还多火山、地震，亚平宁半岛上有欧洲大陆上唯一的活火山——维苏威火山，在西西里岛上有埃特纳火山。

在《地理图册 六年级第一学期》中的“意大利”图上，找出阿尔卑斯山脉、亚平宁山脉以及波河平原。

亚平宁半岛南部多火山和地震，在图上找出世界著名的活火山维苏威火山和埃特纳火山。

查找资料，了解埃特纳火山的概况。



埃特纳火山



重见天日的古城庞贝

公元 79 年，那不勒斯湾地区的维苏威火山突然爆发，庞贝人还来不及辨清到底发生了什么事情，火山灰就把山下的庞贝城全部湮没了。直到 17 世纪这个古城遗址才重新被发现。由于瞬间被埋，这座古城的城墙、城门、中心广场、大街、渡槽引水工程和商业区等所有建筑被保护得非常完整。发掘出的遗址清晰地再现了近 2000 年前罗马人的生活。照片中的远山即是维苏威火山。

请查找资料，对庞贝古城的情况作进一步了解。

以加工出口为主的工业

意大利是经济发达的国家。工业在其整个国民经济中占有重要地位。由于国内自然资源贫乏，原料和能源严重依赖进口，因此意大利工业具有明显的以加工出口为主的特点。北部以米兰、都灵、热那亚为中心的三角形地带，是意大利最发达的工业区。米兰是全国最大的工业中心，都灵是闻名的“汽车城”，热那亚是全国最大的港口。南部的塔兰托是全国最大的钢铁工业基地。



盛产柑橘、葡萄、油橄榄

意大利的农业以种植业为主。北部波河平原是全国最大的小麦、玉米和稻米产区。

意大利南部半岛和岛屿地区夏季炎热干燥，冬季温和多雨，属于地中海气候，适合柑橘、葡萄、油橄榄等作物的生长。这些农产品及其制成品，大多是意大利重要的出口创汇产品。



葡萄种植园

比较意大利北部和南部地区工业城市与农作物的分布情况，说出意大利北部与南部在经济上的主要差异。

文艺复兴发祥地——佛罗伦萨

公元 15 世纪 30 年代，佛罗伦萨的执政者大力兴建豪华教堂和宫殿，积极扶持艺术，招募了许多著名的画家、诗人、建筑师和雕刻家，像天才艺术家达·芬奇、诗人但丁等，使佛罗伦萨群星璀璨，出现了前所未有的艺术繁荣。后来，意大利的文艺复兴运动就从这里

轰轰烈烈地开展起来，并逐渐扩展到法国、西班牙、英国等其他欧洲国家。

佛罗伦萨造就了世界文化艺术的一代天骄，全市现有 40 多所美术馆和博物馆，60 多座宫殿，给世界留下了不可估量的珍贵文化艺术财富。



远眺佛罗伦萨



威尼斯风光

“水城”威尼斯

威尼斯是世界著名的旅游胜地，中世纪著名旅行家马可·波罗的故乡。市区建于海边浅水滩上，由 180 多座小岛组成，因此又被称为“百岛之城”。

威尼斯有 170 多条长短宽窄各异的水道，构成了城市的“大街小巷”，400 多座桥梁把城市和岛屿连在一起。市民出门不是步行，就是乘船，威尼斯是世界上唯一不通汽车的城市。但是现在这座美丽的城市正面临越来越严重的地面下沉问题，威尼斯有被海水吞噬的危险。



古罗马斗兽场



比萨斜塔

你知道这些名胜古迹所在的城市位置吗？查找资料或浏览《地理光盘 I》，介绍意大利的旅游名胜古罗马斗兽场和比萨斜塔。

“国中之国”圣马力诺

圣马力诺位于亚平宁半岛东北部的蒂塔诺山山坡上，四周为意大利领土所环绕，是名副其实的“国中之国”，面积约 61 平方千米，人口 3.3 万（2017 年）。圣马力诺建国于公元 301 年，15 世纪宣布为共和国，有着长期的中立传统，是欧洲最古老的共和国。圣马力诺风景优美，旅游业和邮票发行业在国民经济中占有重要地位。



读《地理图册 六年级第一学期》中的“意大利”图，找一找圣马力诺这个国家，说出该国位于什么山脉的东坡。

“城中之国”

你知道位于意大利某城市中的“城中之国”吗？这个国家叫什么名字？它位于哪个城市之中？你能查找一些资料，介绍一下这个国家的情况吗？



瑞典



国名 瑞典 (Sweden)
面积 45 万平方千米
人口 1007 万人 (2017 年)
首都 斯德哥尔摩 (Stockholm)



导学

- 通过阅读《地理图册 六年级第一学期》中的“瑞典”图了解瑞典的纬度位置，找到瑞典的邻国以及所濒临的海和海湾。
- 通过阅读本课中的图、文材料，了解瑞典的资源特点和人口特点。
- 通过阅读本课中的图、文材料及其他途径了解瑞典特殊的节日，了解诺贝尔奖在世界产生的影响，并在同学间交流自己的感受。
- 读几本介绍外国风土人情的图书或杂志，拓展学习外国地理知识的渠道。



位置与地形

瑞典位于斯堪的纳维亚半岛东部。

瑞典地形南北狭长，地势自西北向东南逐渐倾斜。

在左图上找一找：瑞典东南临什么海？西南临什么海？陆上与哪些国家接壤？

在《地理图册 六年级第一学期》中的“瑞典”图上读出纵贯瑞典西部的山脉名称。说一说：瑞典以什么地形为主？

森林、铁矿资源丰富

瑞典铁矿储量丰富，为欧洲储量丰富的国家之一。所产优质铁矿石，除利用本国的水电冶炼特种钢外，还大量出口。

瑞典森林覆盖率高达 60% 左右。林业为国家的支柱产业之一，以木材为原料的纸浆、家具、火柴、林产化工等工业产品大量出口。瑞典每年林木增长量大于采伐量，现在瑞典的森林资源较之 100 年前增加了一倍多。

想一想：瑞典每年有大量的林产品出口，但是瑞典的森林面积不减反增，这是为什么？

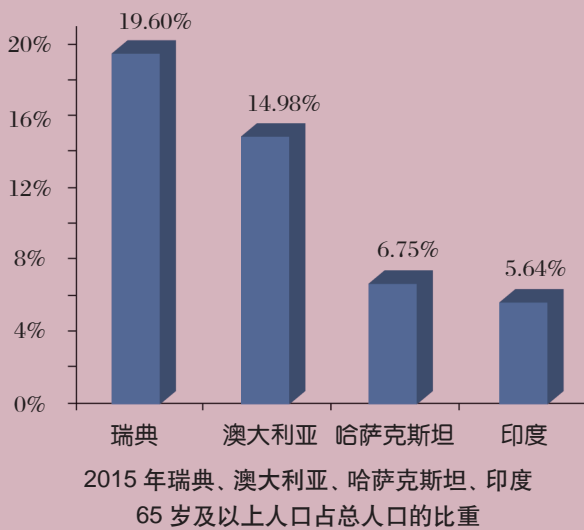
讨论：如何合理利用、保护森林资源？



瑞典林区堆积待运的木材

人口老龄化

瑞典的人口老龄化问题日益突出，65岁及以上人口数占全国总人口的19.6%。人口老龄化带来了一系列的社会问题。



读图，说一说：瑞典、澳大利亚、哈萨克斯坦和印度四国中有明显人口老龄化问题的国家有哪些？

查找资料，讨论：人口老龄化将给社会带来哪些问题？

12月13日是瑞典传统的露西亚女神节。瑞典人传称露西亚女神在每年12月13日夜晚降临人间，给人们带来光明。在斯德哥尔摩，这一天太阳直到上午9点才迟迟升起，而到下午3点钟便早早落下。瑞典人认为这最黑暗的一刻过去了就会迎来光明。

读《地理图册 六年级第一学期》中的“瑞典”图，说出斯德哥尔摩的纬度大约是多少。

仲夏节和露西亚女神节

瑞典地处高纬，15%的国土位于北极圈内，这一特殊的地理位置使瑞典有两个特殊的节日。每年6月24日是瑞典传统的仲夏节。这一天的斯德哥尔摩，太阳高悬天空，迟至午夜时分方徐徐落下，时过不久，朝阳又从地平线上冉冉升起。在仲夏节，斯德哥尔摩的青年男女围绕着用鲜花、彩带装饰起来的木桩，欢歌起舞，通宵达旦，庆祝光明和万物繁茂。



欢度仲夏节

斯德哥尔摩

斯德哥尔摩位于瑞典东海岸，风景秀丽，是著名的旅游胜地。市区分布在14个岛屿和1个半岛上，70多座桥梁将这些岛屿联为一体，郊区还有24000个岛屿。因此，斯德哥尔摩素有“北方威尼斯”的美誉。

斯德哥尔摩是瑞典的首都，是政治、经济、文化和交通中心，也是北欧最大的城市。一百多年来，由于免受战争的破坏，历史文化古迹保存良好，现有100多座博物馆。斯德哥尔摩还是一个高科技城市，拥有众多的大学、研究机构及信息、通讯、环保等新兴产业的总部。



诺贝尔奖的故乡

诺贝尔是19世纪瑞典著名的化学家，临终前，他把一生积蓄捐献给社会，作为鼓励世界科学事业的发展基金，即“诺贝尔奖金”。诺贝尔奖设物理学、化学、生物学或医学、文学、和平和经济学等六项奖。一年一度的诺贝尔奖在斯德哥尔摩颁发。

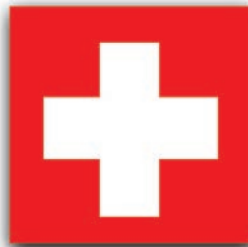
你还能介绍一些有关斯德哥尔摩的情况吗？



瑞士



国名 瑞士联邦
(Swiss Confederation)
面积 4.1万平方千米
人口 847万人(2017年)
首都 伯尔尼(Bern)



导学

- 通过阅读《地理图册 六年级第一学期》中的“欧洲”图和“瑞士”图认识瑞士的位置，了解瑞士是内陆国家还是临海国家，找一找瑞士有哪些邻国。
- 通过阅读课文中的材料，认识瑞士的经济特点，并探究瑞士经济形成这些特点的原因。
- 对“很多国际会议选择在瑞士召开”这个问题进行探究。



品种繁多的钟表

近年来手表业国际竞争非常激烈，特别是日本、美国等国的电子表问世以后，严重威胁着瑞士钟表业的发展。但瑞士表素以制作精良、式样美观而独占鳌头。

瑞士钟表品种繁多，表的形状也丰富多彩，还有用黄金、宝石等镶嵌而成的手表，价值昂贵，是富豪巨贾们的收藏品。为了迎合人们的特殊爱好，瑞士还制作装在戒指上、手镯上、别针上和项链上的表。

浏览互联网上介绍瑞士钟表的有关内容，或在上海市场上调查一下瑞士表有哪些品牌，每一个品牌的价格如何等。

采访你的父母或亲友，请他们谈一谈是否喜爱瑞士表，以及原因是什么。



“钟表王国”

欧洲宗教革命和法国大革命时，许多能工巧匠从法国逃到瑞士。400多年前，一个英国旅行者经过瑞士时，手表突然停了，当地一位铁匠虽然从未见过手表，但他凭着自己的聪明和手艺不仅修好了英国人的手表，还根据记忆造出了手表。瑞士人发现在自己的国家发展这一行业是十分合适的，钟表业从此走俏兴旺。经过几代人的努力，瑞士表已为世人所公认，在世界市场上长期居于垄断地位。

讨论：瑞士为什么选择发展钟表工业？



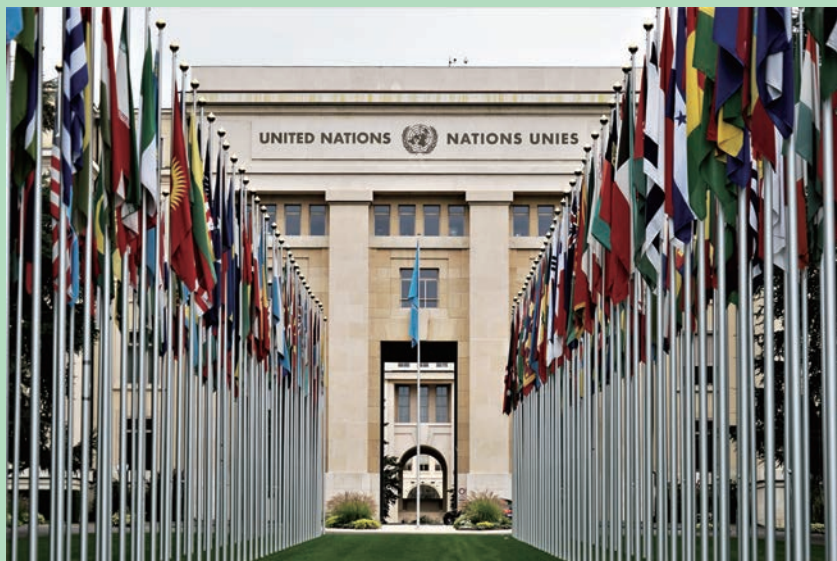
“银行之国”

瑞士的金融业源于 16 世纪中期，18 世纪形成规模。银行业、保险业、证券市场、黄金市场是瑞士金融业的四大支柱，也是瑞士经济的重要引擎。近年来，金融业对瑞士经济增长的贡献达到四分之一。2015 年瑞士金融业创造的价值占瑞士国内生产总值 (GDP) 的 9.3%，管理的资产总额超过 6 兆瑞士法郎。

查阅资料，探究瑞士为什么能成为“银行之国”，请从瑞士的历史及瑞士的银行制度等方面进行分析。

“会议之国”

瑞士是许多国际组织的所在地。万国邮政联盟和国际铁路运输总局都设在瑞士的首都伯尔尼。国际奥委会总部等设在洛桑。在日内瓦的国际组织和各种代表机构有 200 多个，如：联合国驻欧洲办事处、国际红十字会总部等。外国公司设在瑞士的办事处更是不计其数。在瑞士的国际外交人员众多。每年到瑞士来访的外国人多达数千万。近些年来，每年仅在日内瓦召开的国际会议就达数千个之多。



日内瓦的万国宫——联合国欧洲总部

议一议：为什么许多国际性会议都选择在瑞士召开？

伯 尔 尼

瑞士首都伯尔尼以钟表制造业闻名于世，被誉为“表都”和“世界钟表厂”。漫步在伯尔尼街头，钟表店随处可见，整个城市像一个巨大的钟表展览馆。伯尔尼还是瑞士的政治中心，联邦政府各机构、各国驻瑞士的大使馆都设在此地。



旖旎的日内瓦湖



伯尔尼街头

日 内 瓦

瑞士第三大城市日内瓦，位于瑞士西南部，背倚阿尔卑斯山最高峰——勃朗峰。日内瓦城市为湖山环绕，风景优美，冬无严寒，夏少酷暑。一年四季，风光不同，山明水秀，充满了诗情画意，有“游览者圣地”之称。

日内瓦不仅是瑞士旅游中心，而且还接待许多国际性会议在此召开。日内瓦每年接待游客达数千万人。



苏黎世风光

利用网络查找资料，设计一份介绍瑞士旅游的广告方案。

加拿大



国名 加拿大 (Canada)
面积 998.5 万平方千米
人口 3671 万人 (2017 年)
首都 渥太华 (Ottawa)



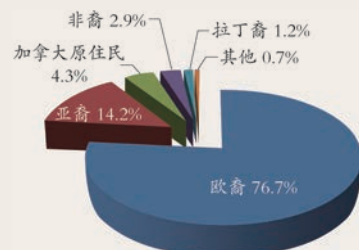
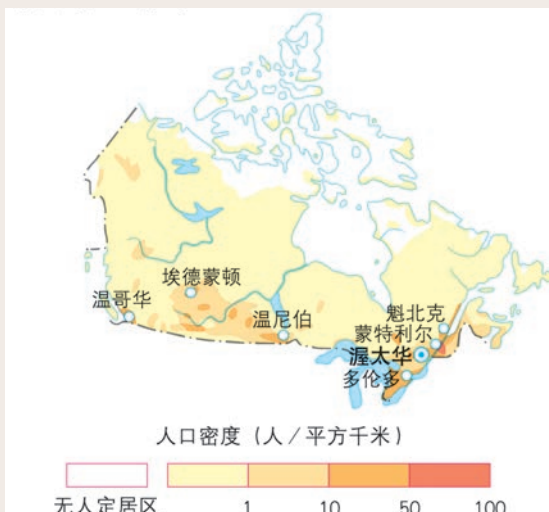
导学

- 通过阅读《地理图册 六年级第一学期》中的“加拿大”图，了解加拿大的位置特点，并与俄罗斯比较，找出这两个国家纬度位置的相似之处。
- 查阅资料或询问老师，了解加拿大国旗的含义及其与加拿大地理特征的联系。
- 通过阅读本课中的图、文材料，了解关于加拿大人口的几个特点及自然资源的特点，解答课本中的相关问题。
- 通过查阅资料，了解加拿大的城市和文化特征。

加拿大的人口分布与组成

加拿大与美国、印度人口密度比较 (2017 年)

国家	面积 (万平方千米)	人口 (万人)	人口密度 (人 / 平方千米)
加拿大	998.5	3671	4
美国	937.3	32572	35
印度	约 298	133918	449



阅读并分析上面、左面两幅图和表，说一说：加拿大在人口密度、人口分布和人口构成上有哪些显著的特点？

因纽特人

因纽特人是一个人数很少的民族，他们主要居住在加拿大以及美国阿拉斯加寒冷的北方地区。冬季捕兽、夏季捕鱼是他们生活的主要组成部分。

兽皮船



狩猎



狗拉雪橇



冰屋



从前因纽特人的生活

汽艇



摩托雪橇



住在有暖气的家中



现在因纽特人的生活

丰富的自然资源



加拿大耕地、森林、河湖、渔场分布



加拿大矿产分布

加拿大大部分自然资源在世界上的地位(2014年)

种类	总量	总量居世界位次
水资源	28500亿立方米	3
森林资源	34712万公顷	3
耕地资源	4529万公顷	7

从上面图表列举的几项自然资源来看，加拿大自然资源的储量有些什么特点？说一说：这些自然资源主要分布在什么地区？丰富的自然资源为发展经济提供了极为有利的条件，加拿大利用这些自然资源发展了许多在世界上占有突出地位的工业，你能分析一下可能是哪些工业吗？并说明理由。

独具特色的“枫文化”

枫树在加拿大人心目中具有不可替代的地位，被视为国树，并在国旗的正中央饰有枫叶图案。走在加拿大的大街小巷，枫叶图案随处可见。在加拿大东南部盛产枫糖的城镇，每年3、4月间要举行传统的枫树节。

关于加拿大人的枫树情结还有很多，你知道吗？说出来听听。



采集糖枫树汁



枫叶形状的瓶子

主要城市

你知道本页照片所展示的这四座加拿大城市吗？请你在《地理图册 六年级第一学期》中的“加拿大”图上找到它们的位置。再通过查找有关资料，介绍其中一座城市的两个特点。



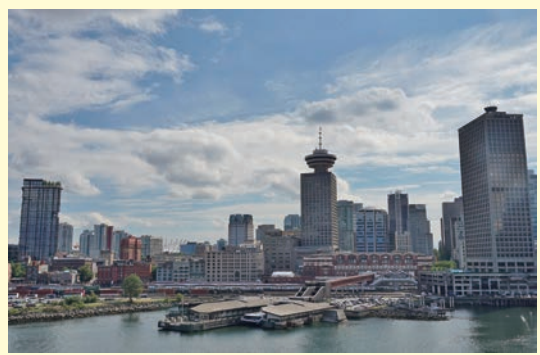
多伦多电视塔



蒙特利尔市政厅



首都渥太华



太平洋的门户——温哥华

阿根 廷



国名 阿根廷共和国
(The Republic of Argentina)
面积 278 万平方千米
人口 4427 万人 (2017 年)
首都 布宜诺斯艾利斯 (Buenos Aires)



导学

1. 阅读本课中的图、文材料，对照第 95 页上的“学习国家地理的框架示意”图，学习阿根廷的地理特征。
2. 通过阅读《地理图册 六年级第一学期》中的有关地图，进一步学习阿根廷的地理知识。
3. 将阿根廷与巴西进行比较，加深对阿根廷地理特征的了解。

距中国最远的国家

如果从我国湖北省的武汉市垂直向下挖一条隧道，然后像法国著名科幻小说家凡尔纳描写的那样，作一次穿越地心的旅行。那么当我们从地球另一端钻出来的时候，就会发现那里也是一座城市——阿根廷的第三大城市科尔多瓦。



举世闻名的“肉库、粮仓”

阿根廷自然环境优越，国土的一半是可耕地和牧场。著名的潘帕斯草原发展农牧业生产的自然条件之好，名扬世界。全国牲畜的 80% 集中在潘帕斯草原。阿根廷农业很早就实现了机械化，从耕地、播种、除草、收割到脱粒、烘干，全部使用机械。

凭借这些优势，阿根廷成为世界著名的小麦生产和出口国，其粮食收成丰歉变化对世界市场上的粮食价格有直接的影响。

阿根廷的粮食作物以玉米和小麦为主，经济作物以大豆产量最大。畜牧业以养牛业为主，牛肉产量居世界前列，是世界重要的牛肉出口国之一。

想一想：世界上有哪几个重要的小麦出口国？

大自然的恩赐——潘帕斯草原

潘帕斯草原自阿根廷中部沿海到安第斯山脉东麓，纵横800千米，面积占全国国土总面积的1/4。这里雨量充沛，土壤肥沃，地势坦荡，驱车数百千米，几乎感觉不到景观的变化，所见只有望不到边的农田和牧场。



伊瓜苏瀑布

伊瓜苏瀑布位于阿根廷东北部与巴西交界处，是世界上最宽的瀑布，分布在一个长约4千米的新月形悬崖边缘，包括一系列小瀑布，共约275条，洪水期连成一道总宽达三四千米的大瀑布。早在1928年，阿根廷政府就颁布法令，将瀑布区周围辟为国家公园，保护瀑布周围的自然环境。



火地岛

1520年，葡萄牙航海家麦哲伦率船队沿南美洲东海岸南下，发现了一条海峡，海峡南面的一个大岛上，有一堆堆燃起的篝火。后来才知道，那是土著居民看到从未见过的船队而点燃的报警火堆。为纪念这位勇敢的海上探险家，这条连接大西洋和太平洋的海峡后来被命名为麦哲伦海峡，那座有火光的岛屿就被称作火地岛。

现在，火地岛的东半部为阿根廷领土，西半部为智利所有。过去火地岛的经济主要靠畜牧业，而今火地岛已是阿根廷一个新兴的工业基地。

近年来，火地岛附近发现蕴藏有丰富的石油和天然气资源，已经开始开采。每当油气燃烧映照着夜空的时候，这座岛屿成了名副其实的“火地岛”。

布宜诺斯艾利斯

布宜诺斯艾利斯是阿根廷的首都，也是全国最大的工业中心和港口。若将其近郊人口计算在内，习惯上被称为大布宜诺斯艾利斯市的人口已达1300余万，约占全国人口的1/3。

布宜诺斯艾利斯被誉为“南美洲的巴黎”。漫步在布宜诺斯艾利斯街头，

人们的感觉同身处一座欧洲城市完全一样。带有明显欧洲文化色彩的各种风格的建筑物、广场和街心花园大小不一，多姿多彩，给人一种既繁华又幽静的感受。



布宜诺斯艾利斯市中心

归纳一下，在所学过的国家中，有哪些国家的首都也是该国最大的城市和重要海港？



绿树葱茏的圣马丁广场



议会大厦

世界最南面的城市——乌斯怀亚

乌斯怀亚是阿根廷南部火地岛区的首府和港口。它距阿根廷首都3000多千米，但距南极洲却只有800千米，是世界上最南面的城市。轮船由这里起航往南极洲，两天便可到达，而从澳大利亚、新西兰等地乘船至少要一周时间。

乌斯怀亚的自然条件相对较接近南极洲，很多国家在这里对赴南极洲人员进行适应性训练。因此，乌斯怀亚是前往南极洲考察的理想起航之地和补给地。

在《地理图册 六年级第一学期》中的“南美洲”图和“阿根廷”图上找一找：船只从乌斯怀亚航行到南极洲，要经过哪个海峡？



阿根廷的“国舞”——探戈

一百多年前，年轻的阿根廷共和国开始进入稳定发展时期。乡村居民进城谋生，大批欧洲移民涌向新大陆，布宜诺斯艾利斯迅速扩展。新移民大多生活在社会底层，每当日暮，辛苦劳作了一天的人们便聚集在小酒店里饮酒作乐，或打牌或跳舞。不同国家的移民带来不同的舞步和音乐，它们相融合，形成了享誉世界的“探戈”。

探戈可以唱、可以跳、可以演奏，是集诗歌、舞蹈、音乐于一体的综合艺术。探戈节奏很快，一连串的交叉步、踢腿、跳跃、旋转，热烈奔放，令人眼花缭乱。探戈是阿根廷人对世界艺术宝库的贡献。



全国农牧大展

每年7月下旬到8月上旬，阿根廷都要在布宜诺斯艾利斯举行一年一度的全国农牧大展。从1886年举办第一届开始，从不间断，至今已经举行了一百多届。

农牧展在固定的展场举行。7~8月正值当地的隆冬季节，然而布宜诺斯艾利斯仍然披着绿装。人们像过节一样，喜气洋洋，扶老携幼，潮水般涌向展场大门。

开幕式之前，数千头种牛种羊、近千口种猪、数百匹良马，还有良种禽、兔等，从全国各地汇聚首都，供公众参观并参加备受重视的评选，同时还展出粮食、油料、蔬菜、经济作物的良种，以及各式农业机械和食品工业产品等。

共和国总统和内阁全体部长出席农牧展开幕式已成惯例，在主席台上就座的还有

特邀外国贵宾、各国使节及各界名流。在雄壮的军乐声中，国家仪仗队身着华丽的19世纪军装，骑马列队绕场一周。

农牧展令全国瞩目，新闻媒体天天用大量篇幅报道盛况。农牧业在阿根廷经济、生活中所占的地位，通过农牧展充分显示出来。

想一想：为什么阿根廷每年都要举行隆重的全国农牧大展？



农牧展开幕式的国家仪仗队

新西兰



国名 新西兰 (New Zealand)
面积 27.1 万平方千米
人口 479 万人 (2017 年)
首都 惠灵顿 (Wellington)



请同学浏览《地理光盘 I》中的图像、动画和文本，并自己来查找、收集有关新西兰的自然和人文资料。参照本书第 95 页所介绍的国家地理学习方法和框架，对这些资料进行筛选和处理，编制一份“地理小报”，在班级中展示交流。

地理小报



A decorative border made of asterisks (*). The border consists of two concentric rectangles. The inner rectangle has a width of 10 and a height of 8. The outer rectangle has a width of 14 and a height of 12. Both rectangles are composed entirely of asterisk characters.



* * * *



附 主要地理词汇中英文对照

地理	geography	东半球	Eastern hemisphere
地理分布	geographical distribution	西半球	Western hemisphere
地理环境	geographical environment	巴拿马运河	Panama Canal
冰川	glacier	乌拉尔山脉	Ural Mountains
戈壁	gobi	乌拉尔河	Ural River
峡谷	gorge	土耳其海峡	Turkey Strait
山脉	mountains	苏伊士运河	Suez Canal
沙漠	desert	国家和地区	country and area
植物	plant	国界	national boundaries
动物	animal	领土	territory
河流	river	发展中国家	developing country
湖泊	lake	发达国家	developed country
聚落	settlement	联合国	United Nations
乡村	rural area	领陆	territorial land
城市	urban area	领空	territorial air
地球	earth	工业化	industrialization
海洋	ocean	传统工业	traditional industry
陆地	land	新兴工业	newly rising industry
地球仪	globe	钢铁	iron and steel
地轴	earth's axis	造船	shipbuilding
南极	South Pole	纺织	textile
北极	North Pole	工业	industry
纬线	parallel	重工业	heavy industry
纬度	latitude	热带作物	tropical crop
赤道	Equator	核电站	nuclear power plant/station
北回归线	Tropic of Cancer	高速铁路	high-speed railway
南回归线	Tropic of Capricorn	渔业	fishery
极圈	Polar circle	林业	forestry
经线	meridian line	殖民地	colony
本初子午线	prime meridian	交通枢纽	transport junction
经度	longitude	畜牧业	animal husbandry
北极圈	Arctic Circle	种植业	crop farming
南极圈	Antarctic Circle	地图符号	map symbology
世界地图	world map	海洋性气候	Marine climate
地图	map	海岸	coast
比例尺	scale	海港	seaport
图例	legend	三角洲	delta
地形	relief	海平面	sea level
海拔	height above sea level		

说 明

本册教材根据上海市中小学（幼儿园）课程改革委员会制定的课程方案和《上海市中学地理课程标准（试行稿）》编写，供九年义务教育六年级第一学期试用。

本册教材由华东师范大学主持编写，经上海市中小学教材审查委员会审查准予试用。本册教材中的地图由中国地图出版社和中华地图学社提供。

本册教材的编写人员有：

主编：陈 澄 副主编：黄昌顺

特约撰稿人：陈昌文 曹 军

本册教材的修订组人员有：

顾问：陈 澄 黄昌顺 郑石平

修订主编：段玉山

修订人员（按姓氏笔画排序）：张佳琦 张 琦 徐 静 黄昌顺

本册教材图片提供信息：

本册教材中的图片由图虫创意、视觉中国、全景等图片网站以及新华社中国图片社和郑石平、吴立东等人提供。

声明 按照《中华人民共和国著作权法》第二十五条有关规定，我们已尽量寻找著作权人支付报酬。著作权人如有关于支付报酬事宜可及时与出版社联系。



经上海市中小学教材审查委员会审查
准予试用 淮用号 II-CB-2019019

责任编辑 杨宏玲 李宜璇

九年义务教育课本

地 理

六年级第一学期

(试用本)

上海市中小学(幼儿园)课程改革委员会

上海世纪出版股份有限公司 出版
上 海 教 育 出 版 社

(上海市闵行区号景路159弄C座 邮政编码:201101)

上海新华书店发行 上海中华印刷有限公司印刷

开本 890×1240 1/16 印张 9

2019年7月第1版 2023年7月第5次印刷

ISBN 978-7-5444-9353-6/G·7714

定价:16.30元(含光盘一张)

审图号:沪S[2023]031号

全国物价举报电话:12315

如发现内容质量问题,请拨打 021-64319241

如发现印、装问题,请拨打 021-64373213, 我社负责调换



绿色印刷产品

ISBN 978-7-5444-9353-6



9 787544 493536 >