



九年义务教育课本

六年级 第二学期
(试用本)

上海教育出版社

DILII

地理

练习部分

LIANXI
BUFEN

学校 _____

班级 _____

姓名 _____

学号 _____



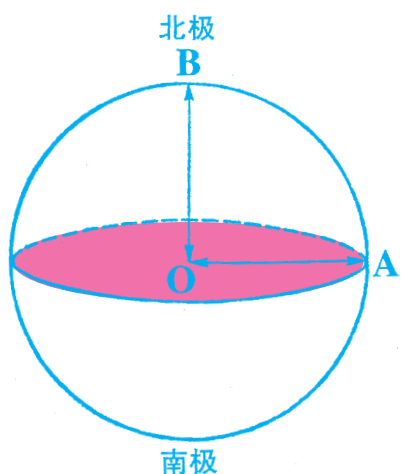
全 球 篇

1. 地球的运动

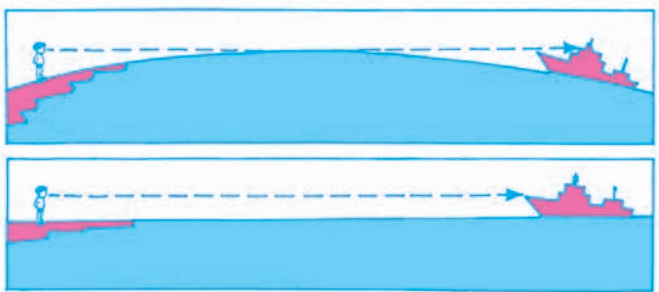
1.1 地球概述

一、读右图回答：

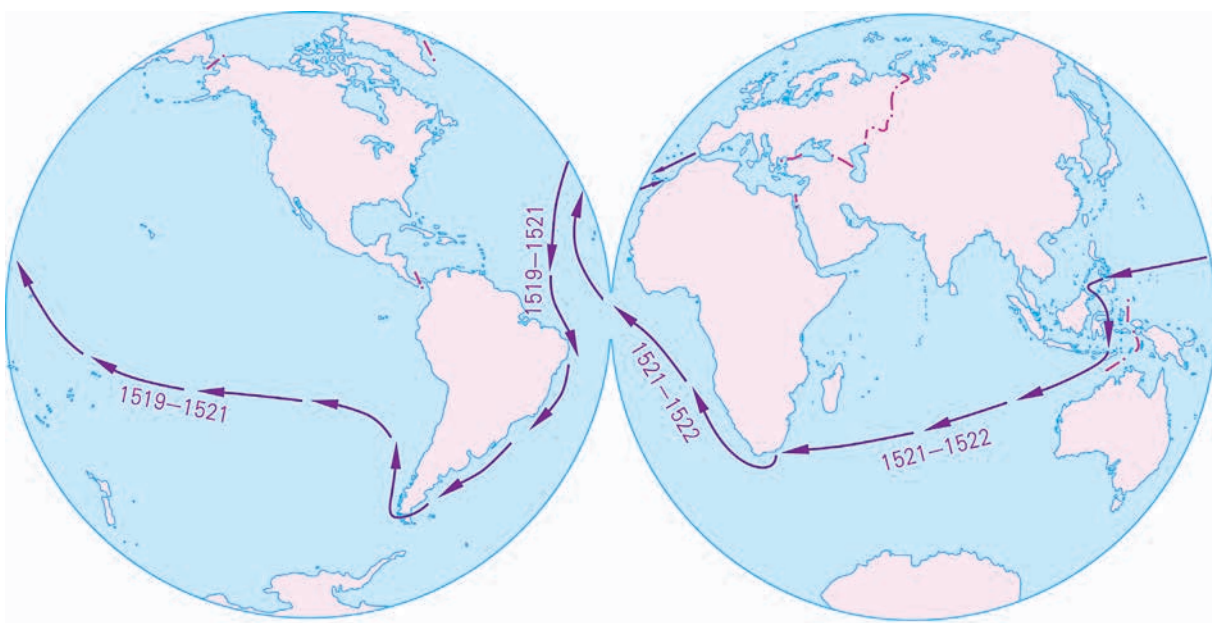
- 图中 OA 和 OB 两个半径中，表示极半径的是 _____，表示赤道半径的是 _____。
- 极半径与赤道半径比较，稍短一些的是 _____ 半径。
- 地球的平均半径约 6371 千米，试计算地球赤道的长度大约是多少千米。



- * 二、当我们站在海滨眺望从远海驶来的航船时，为什么总是先看到桅杆，后看到船身？如果大地是平面的，会不会产生这种现象？



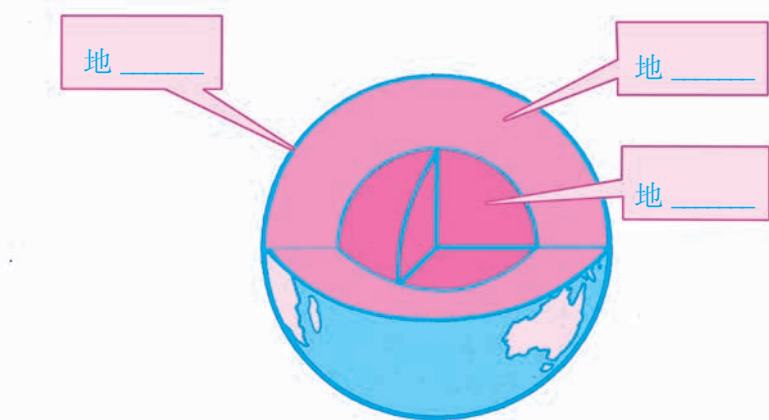
- 三、在麦哲伦船队环球航行路线图中的适当位置，填写西班牙、大西洋、南美洲、太平洋、菲律宾群岛、印度洋、非洲等地名。



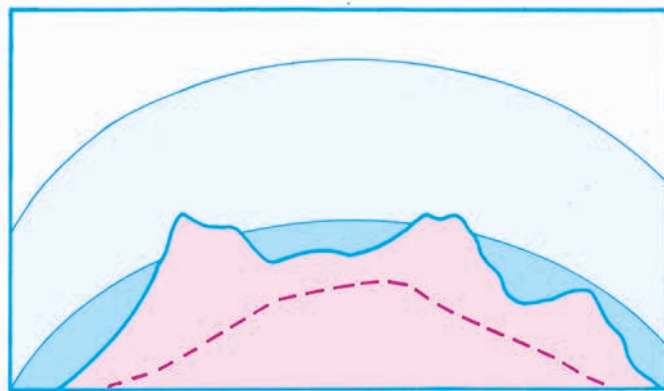
注：本练习册中的习题分为两个层次，其中打“*”号的为“较高要求”层次的习题。

全球篇

四、在地球内部圈层构造示意图旁的方框中，填写地壳、地幔、地核等名称。



五、在地球外部圈层示意图上的适当位置，填写“大气圈”“水圈”“生物圈”等名称。想一想，地球的外部三圈层是不是相互渗透的（即“你中有我，我中有你”），举例说明。



* 六、月球是地球最亲近的“伙伴”，地球有外部圈层构造，月球有没有外部圈层？把你查阅到的资料抄写在下面。

A large rectangular box with a blue border and rounded corners, designed for handwriting practice. On the left side, there is a small circular icon of the Earth. At the bottom right, there is a space for writing '摘自《_____》'.

1.2 地球的自转

一、使用地球仪演示地球自转并观察以下内容：

1. 将地球仪自西向东绕地轴旋转，说出你在地球仪两极上空所观察到的地球旋转方向（在下面表格正确答案下打“√”）。

观 察 位 置	地 球 自 转 方 向	
	顺时针方向旋转	逆时针方向旋转
从北极上空向下观察		
从南极上空向下观察		

2. 将地球仪自西向东绕地轴旋转，进行以下观察并把正确答案填在空格内：

（1） 120° E 线上各地到达正午的时间 _____（有或没有）先后差异。

（2） 30° N 线上各地看到日出的时间 _____（有或没有）先后差异。

（3）伦敦（ 0° 经线）、莫斯科（ 37.5° E）、北京（ 116° E）、东京（ 141° E）看到日出的时间不同，按其先后顺序写出城市的名称：_____、_____、_____、_____。

二、区时换算盘的制作和使用。

1. 利用本练习册后面所附的“自制简易区时换算盘”图纸以及硬纸板（或三合板），制作一个简易区时换算盘。

2. 使用时，只要转动上盘，将已知地点的时区、区时对准，便可一一读出其他各时区的区时。

* 三、1月1日早上7点，小明在上海家中打电话给在悉尼的阿姨和在纽约的舅舅，祝贺他们元旦快乐。请你仔细阅读世界标准时区图，或使用区时换算盘，帮小明算一算，此时悉尼和纽约的当地时间分别是几点，给他们打电话是否合适。

1.3 地球的公转

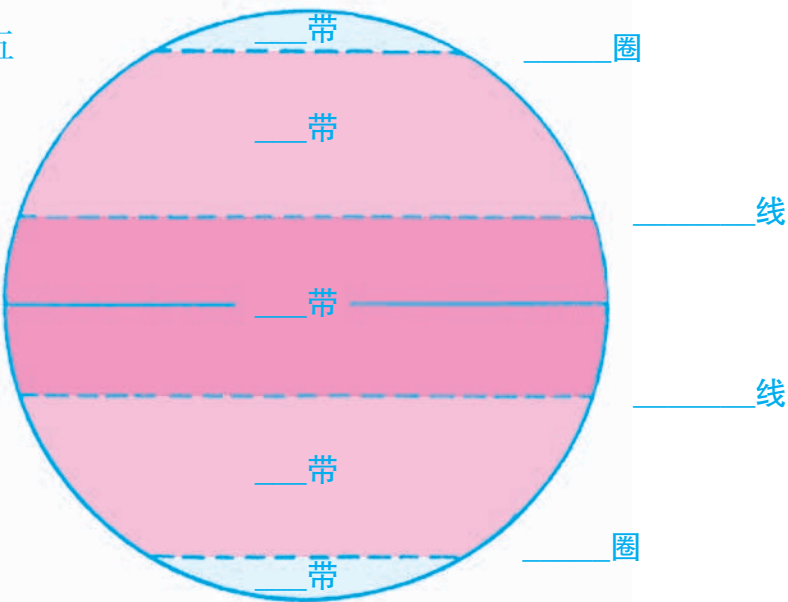
一、填表比较地球的自转和公转。

	概 念	方 向	周 期	对人们生活的影响
自转				
公转				

二、选择题(将正确答案的字母填在题后括号内,每题只有一个正确答案)。

- 一年之中,地球上出现太阳直射现象的范围是.....()
A. 南、北极圈之间 B. 南、北回归线之间
C. 赤道与北回归线之间 D. 赤道与南回归线之间
- 下列日期中,上海地区正午时人影最长的一天是.....()
A. 12月22日 B. 3月21日 C. 6月22日 D. 9月23日
- 某地位于东经 170° 、南纬 20° ,以下有关该地的叙述中,正确的是.....()
A. 该地位于东半球 B. 该地每年有两次太阳直射现象
C. 该地有极昼现象 D. 该地属于五带中的南温带

三、在右面的“地球上的五带”图中,填写地球上的五带及其分界线的名称。



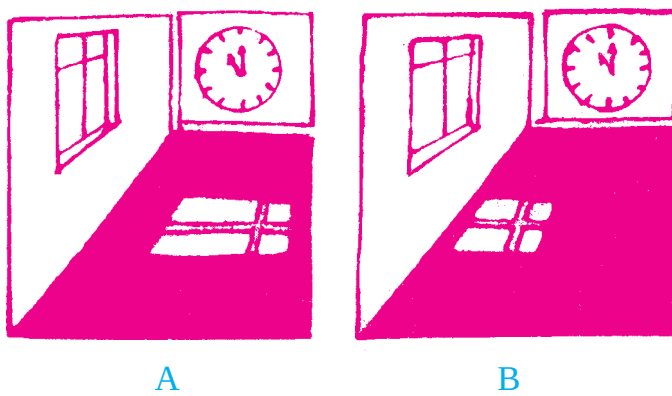
四、将《地理图册》六年级第二学期》中的“世界政区地图”与右图对照阅读,回答:

- 我国大部分地区地处五带中的_____带,少部分地区地处_____带。
- 俄罗斯大部分地区地处五带中的_____带,少部分地区地处_____带。
- 美国本土部分地处五带中的_____带,阿拉斯加州分属于_____带和_____带,夏威夷州分属于_____带和_____带。

五、填表。

分析项目	甲地 (北纬 23° , 东经 175°)	乙地 (南纬 70° , 西经 15°)
位于南半球还是北半球		
位于东半球还是西半球		
地处五带中的哪一带		
有无阳光直射现象		
有无极昼极夜现象		
位于哪个时区		

* 六、上海有一同学在暑假和寒假的某天上午 11 时, 分别画了两幅自己房间的画, 读图回答:



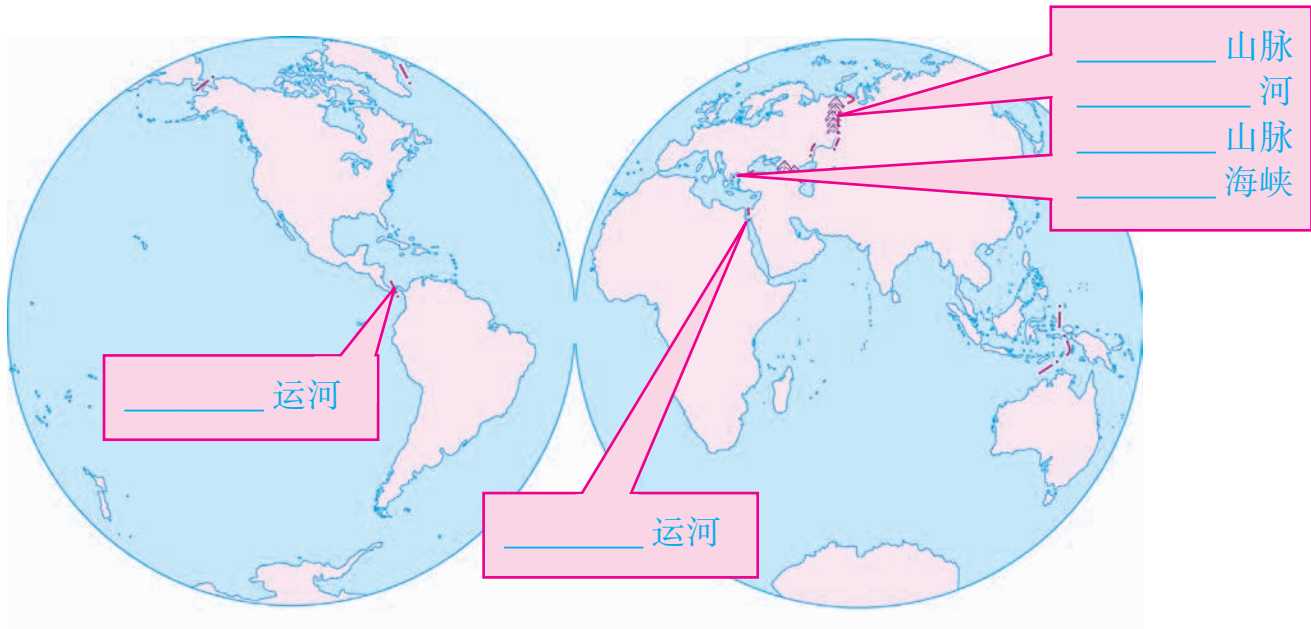
1. A、B 两幅画中, 在寒假画的一幅是 _____。

2. 写出你的判断理由: _____
_____。

* 七、某地点以东是西半球, 以西是东半球, 以北为寒带, 以南为温带, 请你写出该地点的经度和纬度。

2. 陆地与海洋

2.1 全球海陆分布

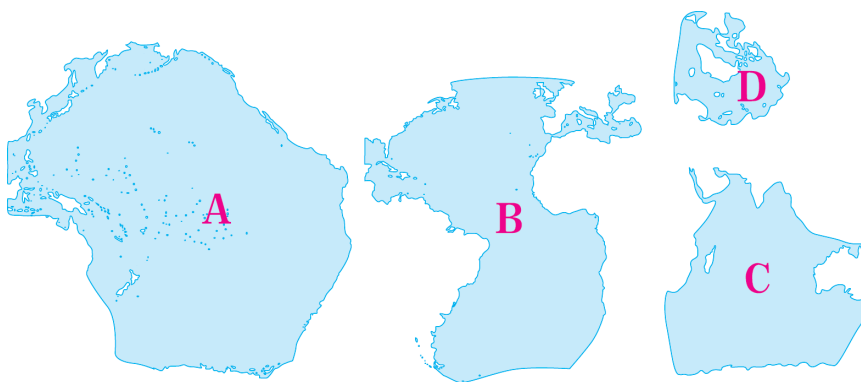


一、在“东、西半球填充图”上填注出作为亚洲与欧洲，亚洲与非洲，北美洲与南美洲的分界线的山脉、河流或海峡的名称。

* 二、假如有一架飞机从我国的广州起飞，沿着北回归线向西绕地球飞行一周，进行科学考察，写出该飞机沿途依次经过的大洲和大洋：

_____ → _____ → _____ → _____ →
_____ → _____。

三、读下面的四大洋示意图，使用图中字母代号填写有关内容：

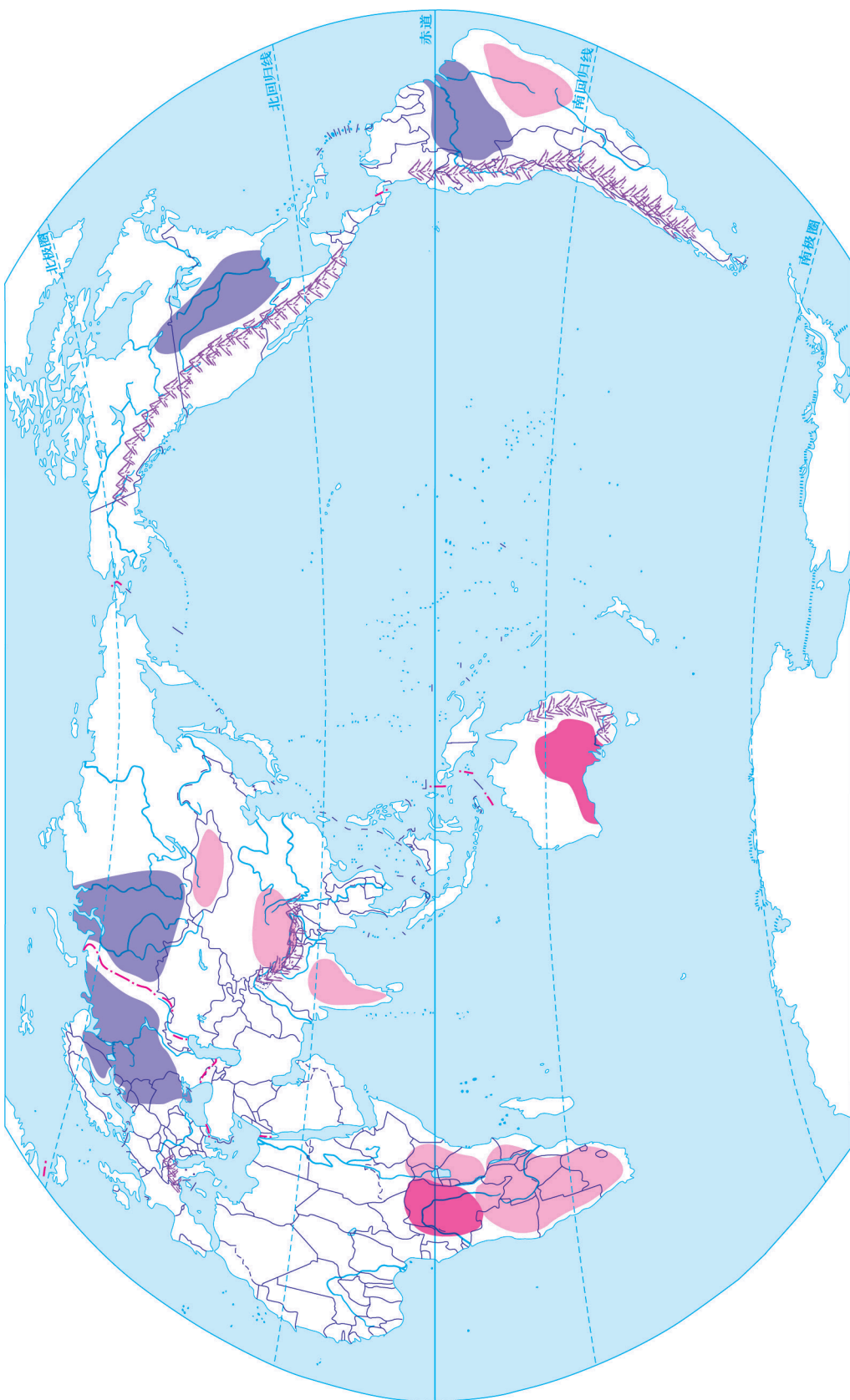


1. _____ 为北冰洋，_____ 为太平洋，_____ 为大西洋，_____ 为印度洋。

2. 四大洋中最大、最深的大洋是 _____，形状呈“S”形的大洋是 _____，大部分在热带的大洋是 _____，大部分洋面终年被冰覆盖的大洋是 _____。

3. 苏伊士运河沟通 _____ 和 _____ 两大洋，巴拿马运河沟通 _____ 和 _____ 两大洋。

2.2 世界的地形



一、将下列地名的数码代号填注在“世界地形填充图”上。

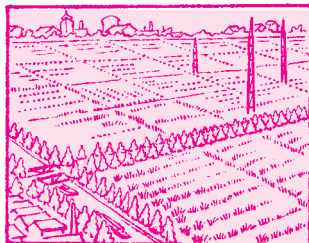
山脉：①喜马拉雅山脉 ②阿尔卑斯山脉
③落基山脉 ④安第斯山脉

高原：⑤青藏高原 ⑥巴西高原 ⑦德干高原

平原：⑧南非高原 ⑨蒙古高原
⑩亚马孙平原 ⑪西西伯利亚平原 ⑫东欧平原
⑬大平原 ⑭刚果盆地 ⑮大自流盆地

全球篇

二、小明利用暑假到许多地方旅游，并收集了一些地形景观图，请你将小明收集的下列地形景观图片同与其相对应的地形名称及地形特点用直线连接起来。



地形名称

地形特点

高原

周围高，中间低



平原

地势高，起伏大



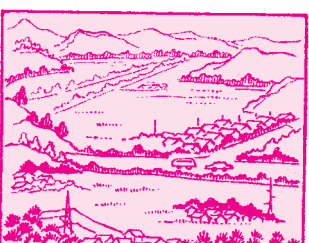
山地

海拔高，起伏大



盆地

低缓山丘



丘陵

地势低平

三、读《地理图册 六年级第二学期》中的“世界地形”图，在下面表格内写出北美洲的西部、中部、东部与澳大利亚大陆的西部、中部、东部的地形各有什么特点。

	西 部	中 部	东 部
北美洲地形			
澳大利亚大陆地形			

* 四、下列有关地形的各种叙述中，请你判断一下哪些是对的（打“√”），哪些是错的（打“×”）。

①世界上面积最大的高原是青藏高原。 ()

②世界上海拔最低的大洲是欧洲。 ()

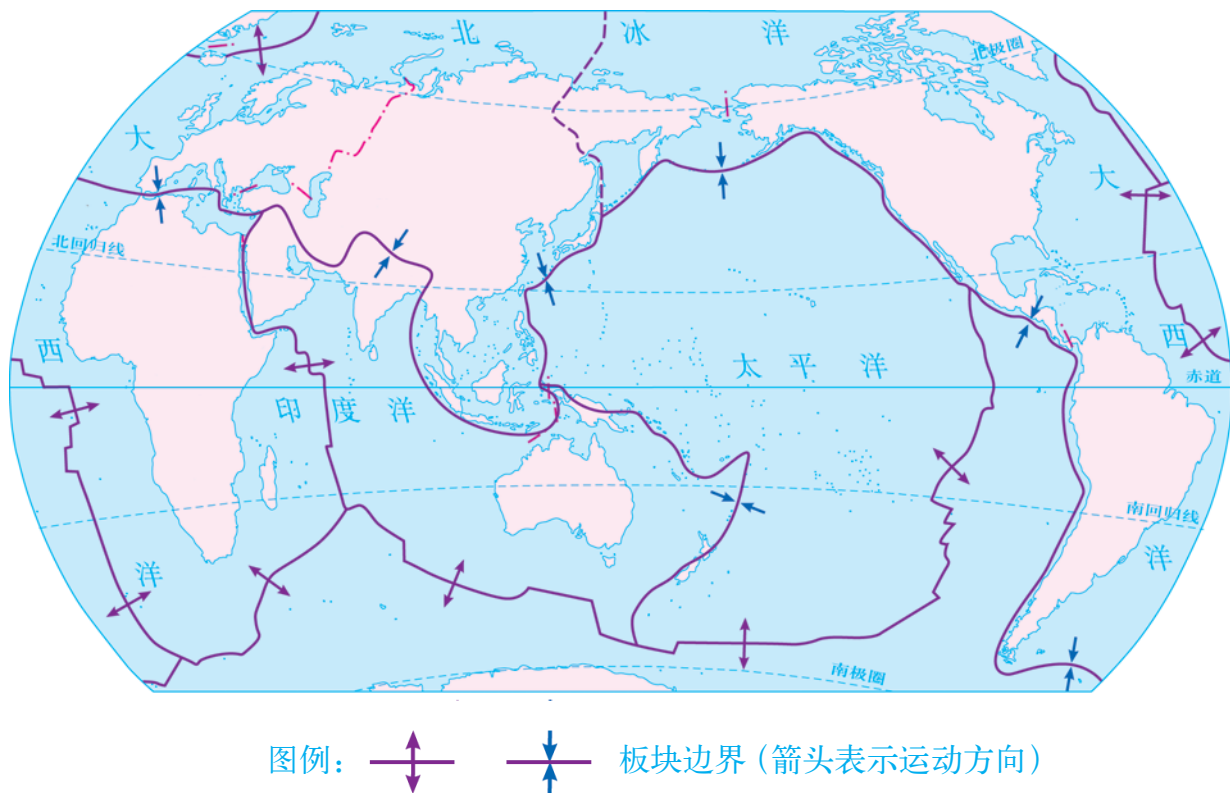
③世界最长的山脉安第斯山脉位于北美洲。 ()

④亚洲地形的主要特点是：地形复杂多样，起伏很大；中部高，四周低；高原和山地面积大。 ()

⑤南、北美洲地形的共同特点是：西部为高大山地，中部为平原，东部为高原。 ()

⑥非洲地形以高原为主，东部和南部有埃塞俄比亚高原、东非高原、南非高原三大高原。 ()

2.3 海陆的变迁



一、在“六大板块填充图”上填注六大板块的名称。

二、下列国家与地区中，地处印度洋板块的是 _____。
(填数码代号)

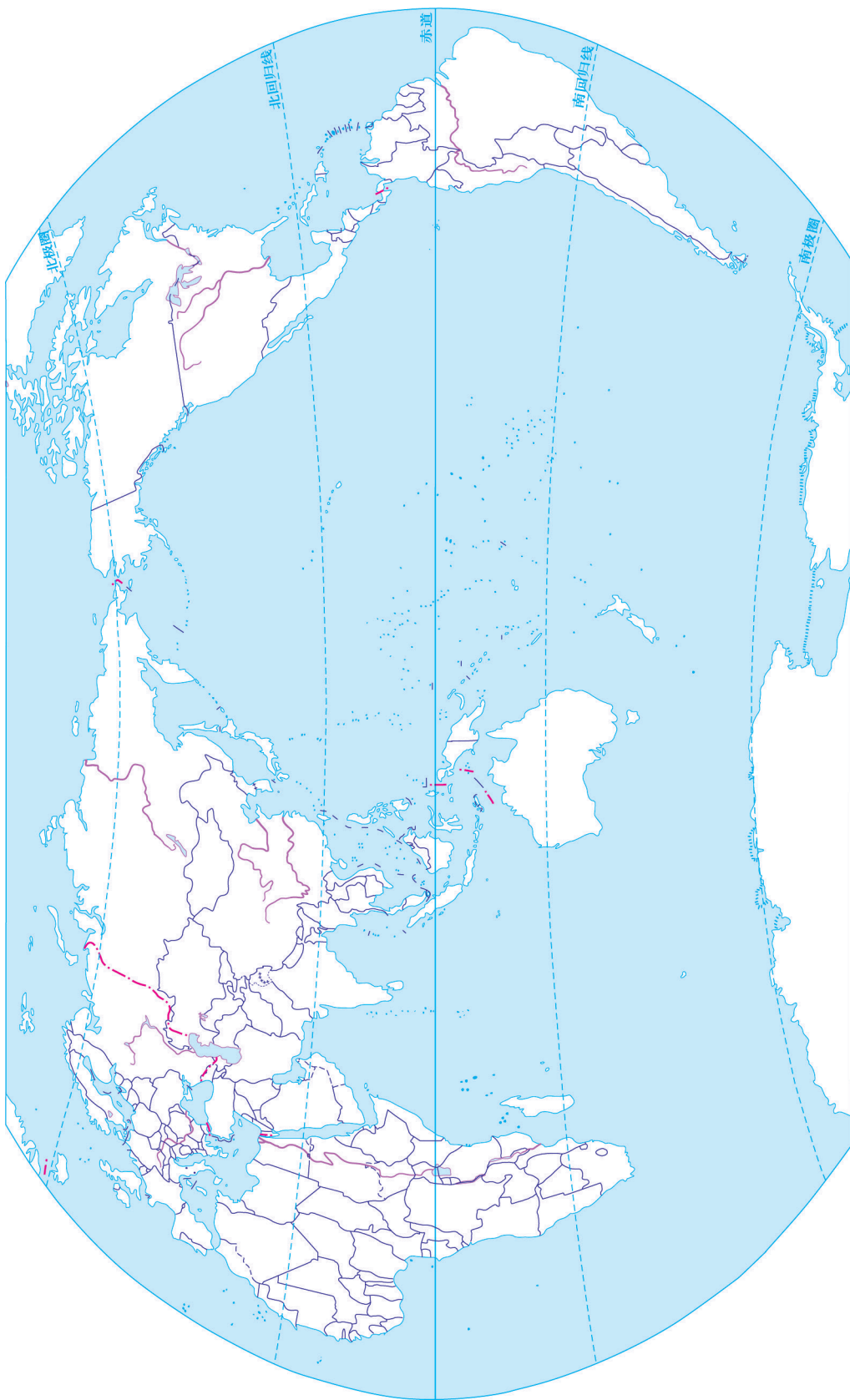
①澳大利亚 ②日本 ③印度半岛 ④中南半岛 ⑤埃及 ⑥阿拉伯半岛
⑦巴西 ⑧夏威夷群岛

* 三、根据“六大板块填充图”上各大板块的运动方向推测：

1. 南、北美洲与欧洲、非洲的距离是越来越近，还是越来越远？

2. 地中海是在拓宽，还是在缩小？

2.4 河流和湖泊



一、将下列地名的数码代号填注在“世界的河流和湖泊填充图”上。

- 河流：①亚马孙河 ②尼罗河 ③长江 ④密西西比河 ⑤伏尔加河
湖泊：⑥里海 ⑦贝加尔湖 ⑧五大湖

全球篇

二、将下列河流与该河流所注入的海或洋或海湾用直线连接起来。

尼 罗 河

大 西 洋

刚 果 河

地 中 海

密西西比河

墨 墨 西 哥 湾

亚马孙河

里 海

伏 尔 加 河

三、以下是关于世界著名湖泊的各种描述，请在正确说法后的括号内打“√”。

① 世界最大的湖泊里海位于亚洲境内。 ()

② 贝加尔湖是世界最深的湖泊，位于俄罗斯境内。 ()

③ 五大湖是世界上面积最大的淡水湖群。 ()

④ 美国和加拿大之间的国界线通过五大湖的五个湖泊。 ()

* ⑤ 非洲的维多利亚湖是世界第二大咸水湖。 ()

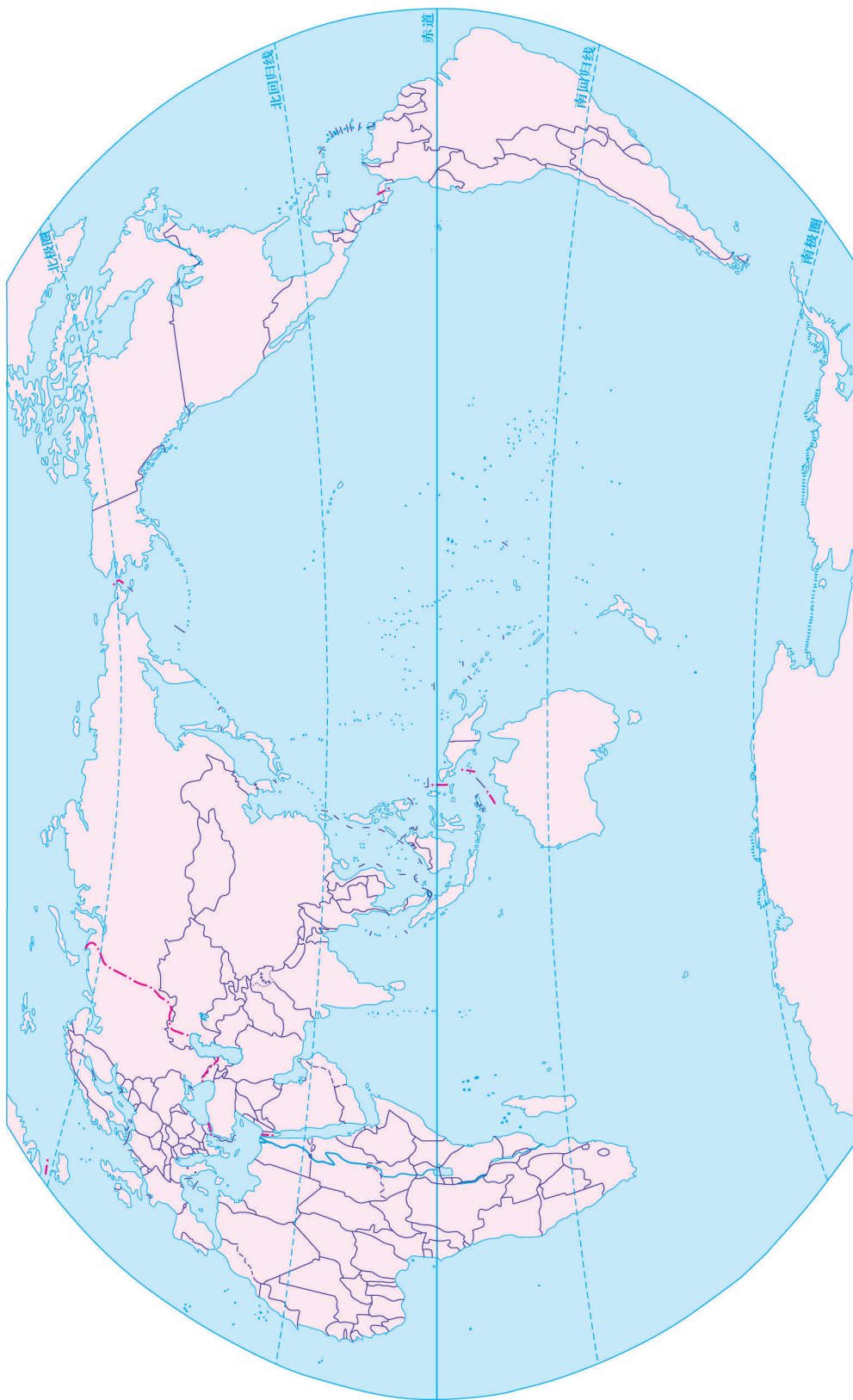
* ⑥ 世界第二深的湖泊坦噶尼喀湖位于非洲西部。 ()

* 四、世界著名的大城市大多有大河流经，请查阅有关地图后填写流经下列城市的河流名称。

城 市	流 经 的 河 流
伦 敦	
巴 黎	
开 罗	
波 恩	

城 市	流 经 的 河 流
首 尔	
汉 堡	
巴 格 达	
曼 谷	

2.5 世界的海洋



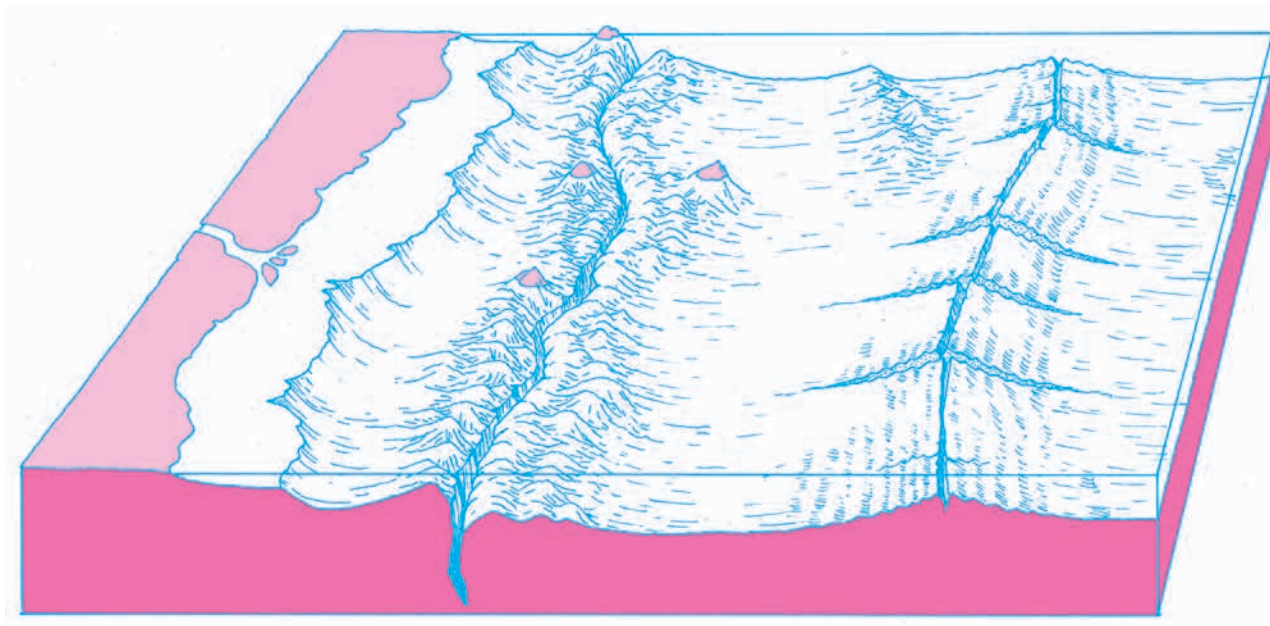
一、将下列地名的字母或数码代号填注在“世界海洋填充图”上。

- 边缘海：A 阿拉伯海 B 北海 *C 白令海 *D 黑海 *E 波罗的海 *F 地中海 *G 濑户内海
 海湾：①墨西哥湾 ②几内亚湾 ③波斯湾 ④孟加拉湾 ⑤比斯开湾
 海峡：⑥直布罗陀海峡 ⑦马六甲海峡 ⑧英吉利海峡 ⑨麦哲伦海峡
 * 渔场：⑩北海道渔场 ⑪纽芬兰渔场 ⑫北海渔场 ⑬秘鲁渔场

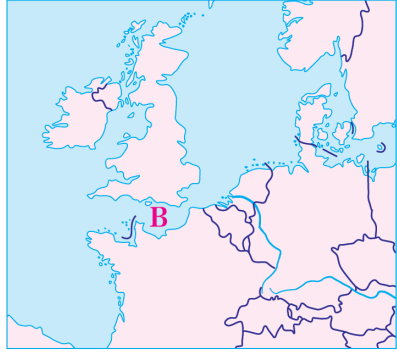
全球篇

二、在“海底地形示意图”上填注下列名称：

大陆架 大陆坡 海沟 大洋盆地 大洋中脊(海底山脉)



* 三、读图，填写下表。

		
海峡名称	A:	B:
海峡两岸的国家		
海峡沟通的海或洋		

3. 天气与气候

3.1 多变的天气



天气预报图

一、模仿电视天气预报节目主持人，根据上面的我国某日天气预报图所示的各地天气情况，将播报的内容填写在下表中。

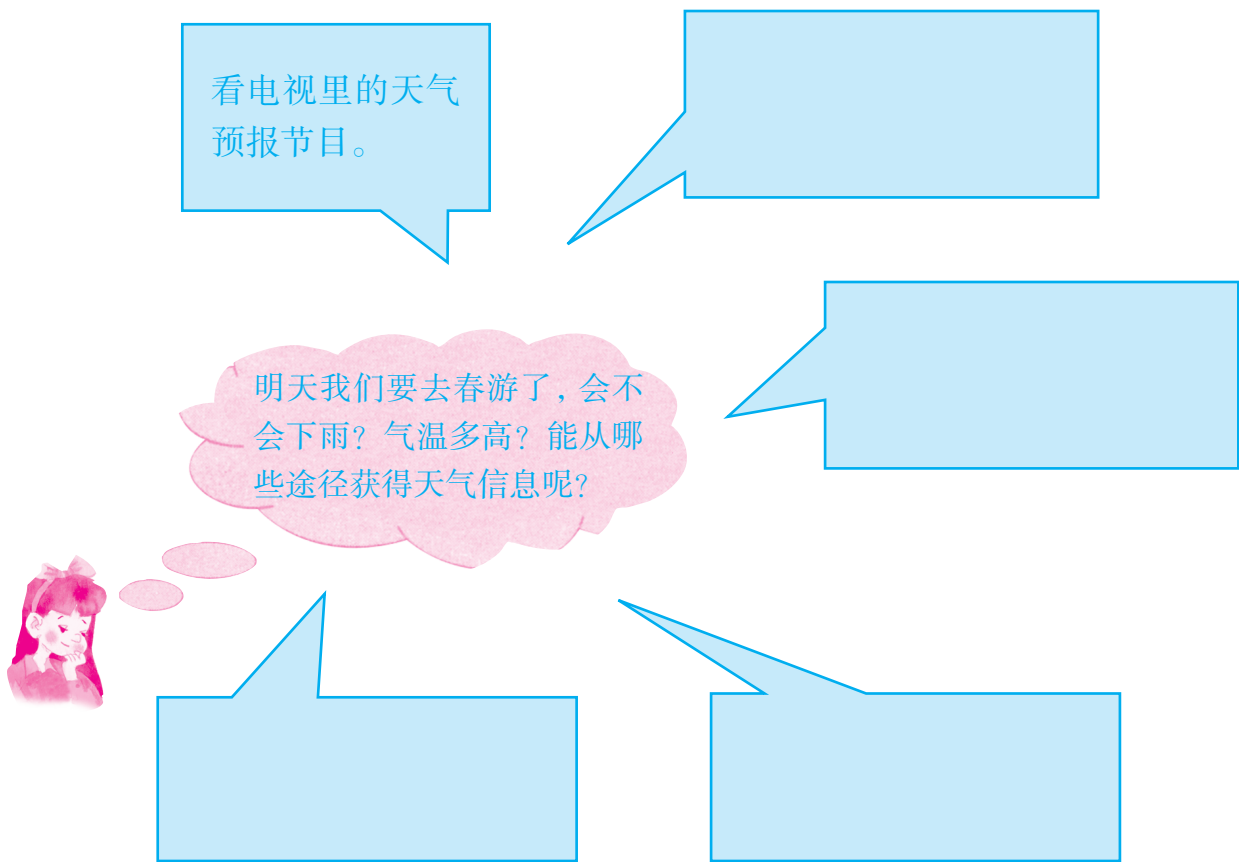
城 市	天气状况	最低气温(℃)	最高气温(℃)
沈 阳			
北 京			
上 海			
广 州			
重 庆			
兰 州			
乌 鲁 木 齐			
拉 萨			

全球篇

* 二、这是一份从报纸上摘录下来的某地某日的天气预报，请根据所提供的信息，填写下列内容：

今天的天气状况可以用天气符号表示为：	今天的风力和风向可以用风向标表示为：
<p>今天 晴 温度：最低 10℃，最高 20℃ 西北风 3 级</p>	<p>明天 多云转阴 温度：最低 12℃，最高 18℃ 偏南风 3~4 级</p>
明天的天气状况可以用天气符号表示为：	明天的最高气温比最低气温高 _____ ℃。

* 三、根据你的生活经验，请将获得天气预报的途径填入下面的方框中。



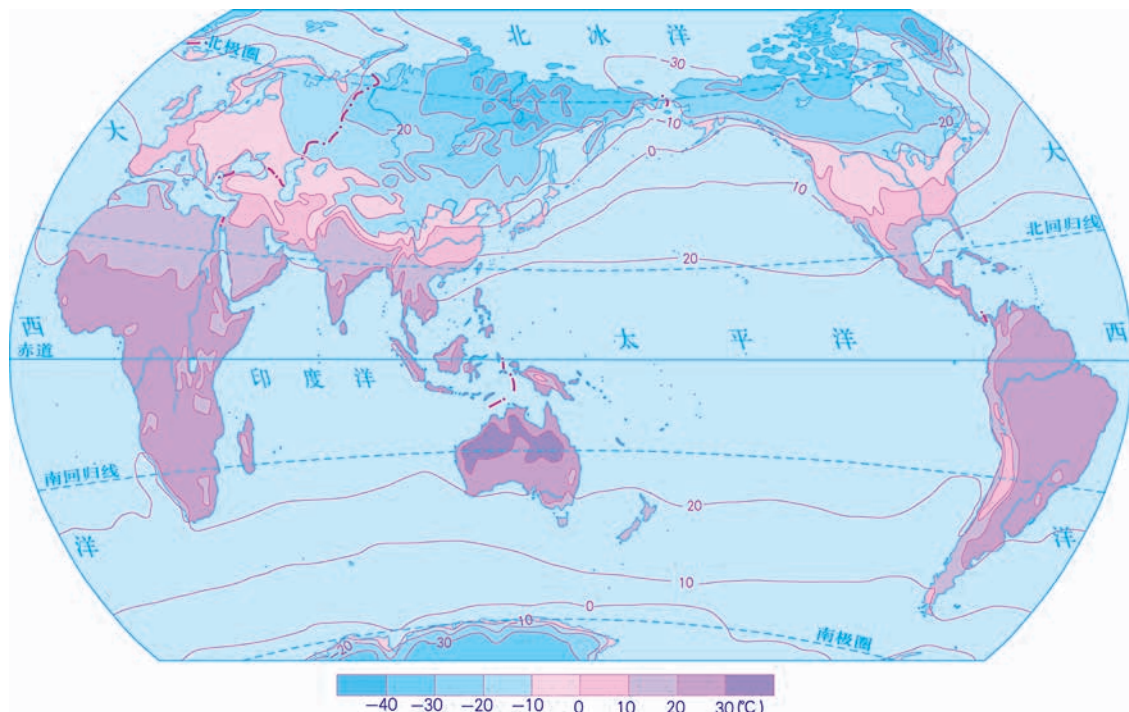
3.2 多样的气候

一、下列句子中，用到了“天气”和“气候”这两个词语，有的用对了，有的用错了，请在用对的句子后面打上“√”，在用错的句子后面打上“×”。

1. 今天的气候状况很适合足球比赛。()
2. 昆明的气候宜人，四季如春。()
3. 明天天气为晴天，我们可以出去春游，真是太好了！()
4. 中亚地区的天气特点是气温年较差大，干旱少雨。()
5. 夏季高温多雨，冬季寒冷干燥是北京地区的气候特点。()

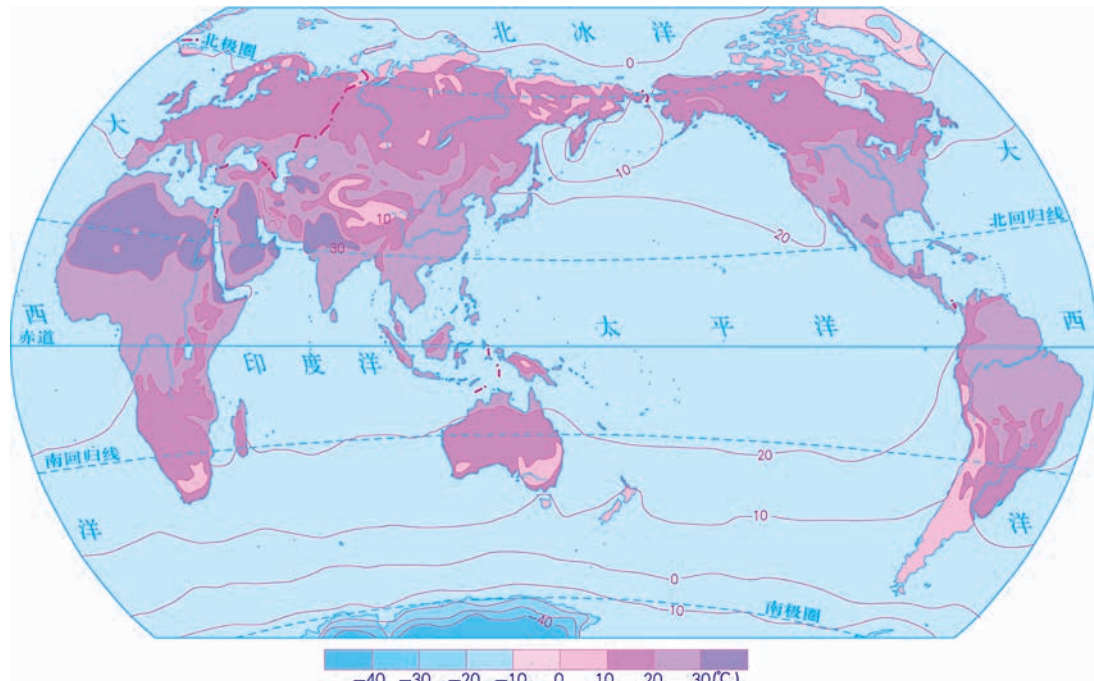
二、分别在世界1月、7月平均气温分布图上，用彩色笔把0℃等温线勾描一下，对照《地理图册 六年级第二学期》中的相关地图再完成以下作业。

1. 从这两幅图上可以看出：纬度低的地区，一般气温较_____；纬度高的地区，一般气温较_____。
2. 在“世界1月平均气温分布”图上，用字母A1、A2标出1月世界气温最低的区域，在“世界7月平均气温分布”图上，用字母B1、B2标出7月世界气温最高的区域。



世界1月平均气温分布(单位:°C)

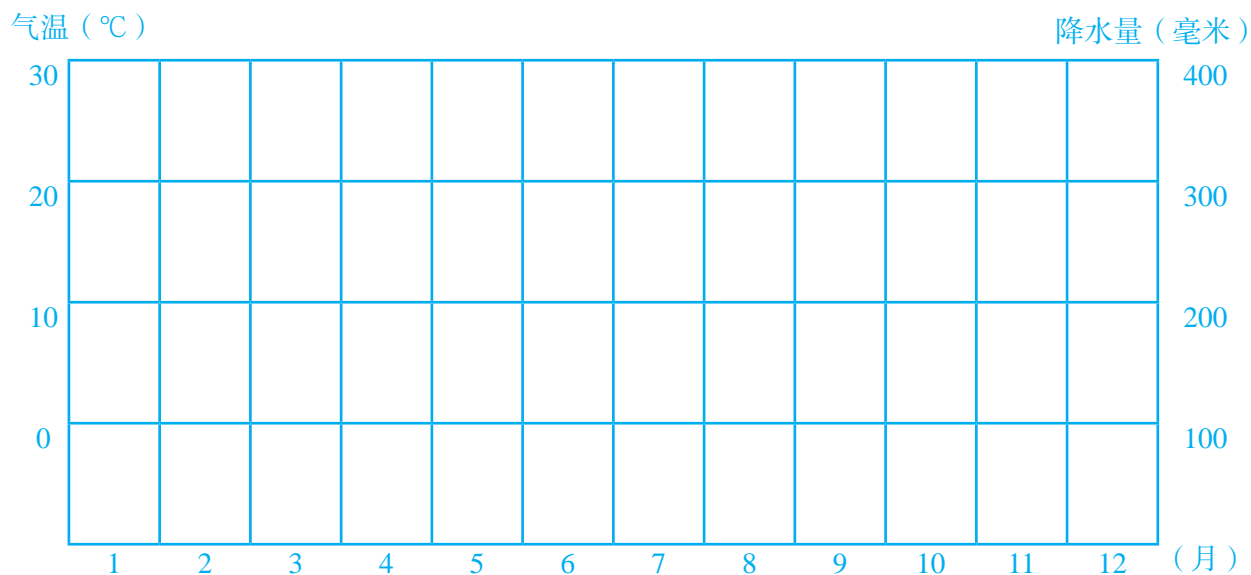
全球篇

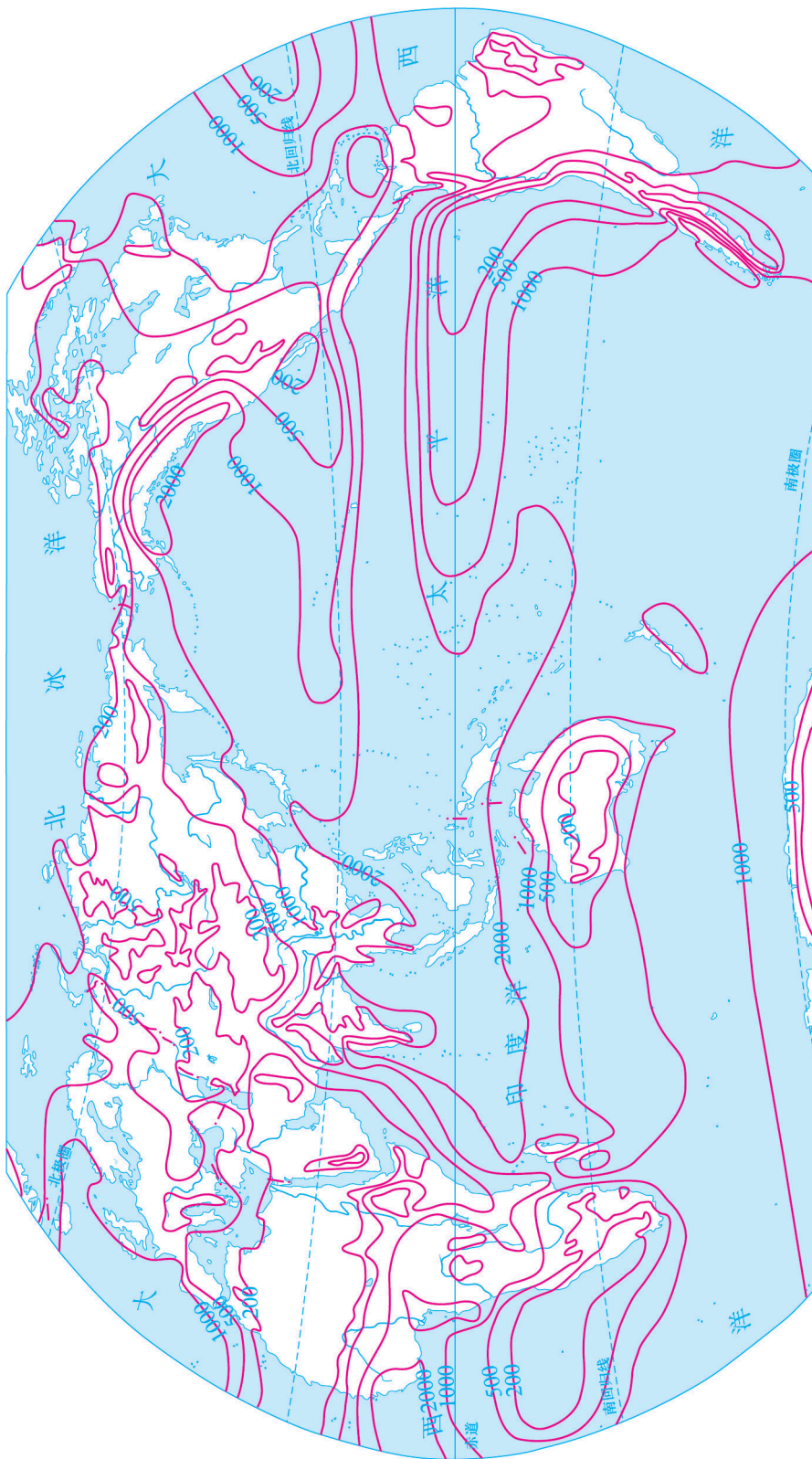


世界 7 月平均气温分布(单位:°C)

* 三、根据下面东京各月的平均气温和降水量表格中的数据，绘制东京气温曲线和降水量柱状图。

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 (°C)	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

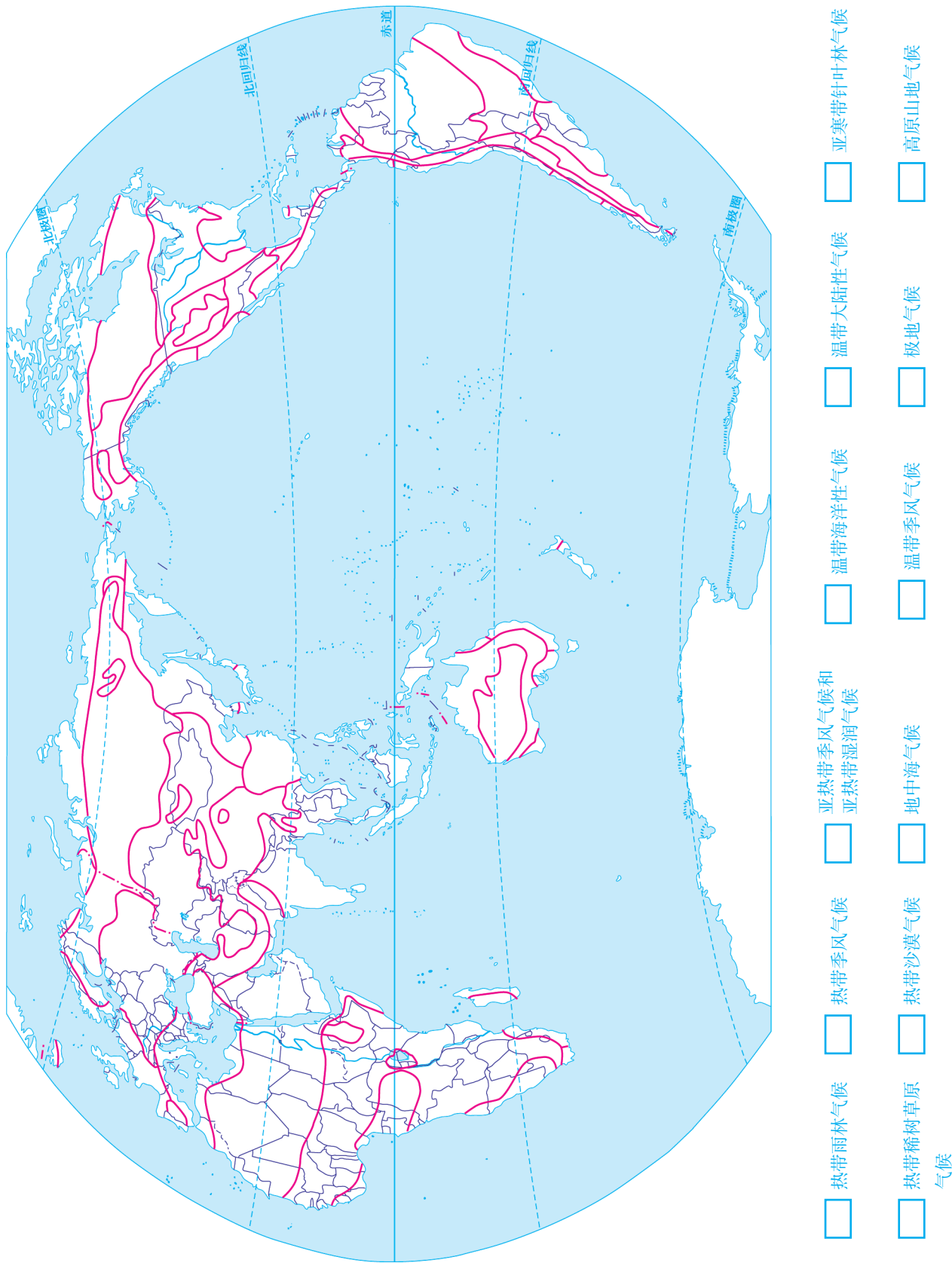




* 四、在“世界年降水量分布图(单位:毫米)”上,用彩色笔把2000毫米和200毫米等降水量线勾描出来。并且:

1. 对照《地理图册 六年级第二学期》中的相关地图,在上图中用字母 A1、A2……标出世界上降水量最多的区域。
2. 在上图中可看出,年降水量小于200毫米分布的地区,非洲比南美洲_____ (大或小)。

3.3 世界气候类型



一、填图并回答问题：

- 将上页图下的热带雨林气候的图例小方框和图中的该种气候分布区域涂为红色。热带雨林气候主要分布在_____洲、_____洲和_____洲。
- 将温带季风气候图例和分布区域涂为蓝色。温带季风气候分布在_____洲。
- 有兴趣的同学可再选择一种或几种气候类型，用彩色笔将其图例和分布区域涂上其他颜色。

二、将下列景观图与其相应的气候类型名称和典型动物用直线连接起来。



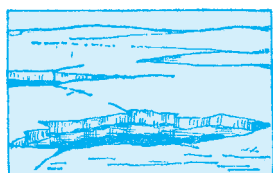
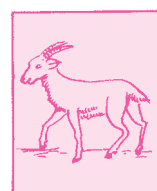
极地气候



温带大陆性气候



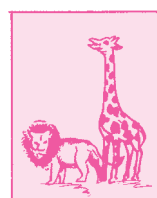
热带沙漠气候



热带雨林气候



亚寒带针叶林气候



热带稀树草原气候



全球篇

* 三、有人曾在 6 月份乘汽车从四川成都出发往西旅行。当他经过海拔 780 米的川西平原边缘时，看见小麦已收割完毕了；来到海拔 1360 米的山区，只见小麦刚开镰收割；再到海拔 1500 米处时，地里的小麦才近黄熟；到海拔 2700 米的地方，那里小麦刚刚返青；最后当他到达海拔 3600 米的地方时，看见山上冰雪覆盖。此人在短时间内，从山下到山上经历了不同的季节。

1. 请写出，这种山上山下季节的差异是什么原因造成的：_____。
2. 判断一下，该地海拔 1360 米以上的山区应属什么气候类型：_____。
3. 请在第 20 页“世界气候类型”分布图上，将该地用字母 G 表示出来；并且用字母 G1、G2……将世界上其他有相同气候类型的地区表示出来。

* 四、读《地理图册 六年级第二学期》中的“世界气候类型”图，填写下表：

	最 主 要 的 气 候 类 型	气 候 特 点
新 加 坡		
印 度		
埃 及		
俄 罗 斯		
意 大 利		
英 国		

* 五、读下列 A、B 两地的气温曲线和降水量柱状图，判断其气候类型，并将气候类型名称和该气候的主要特征填入表格中。

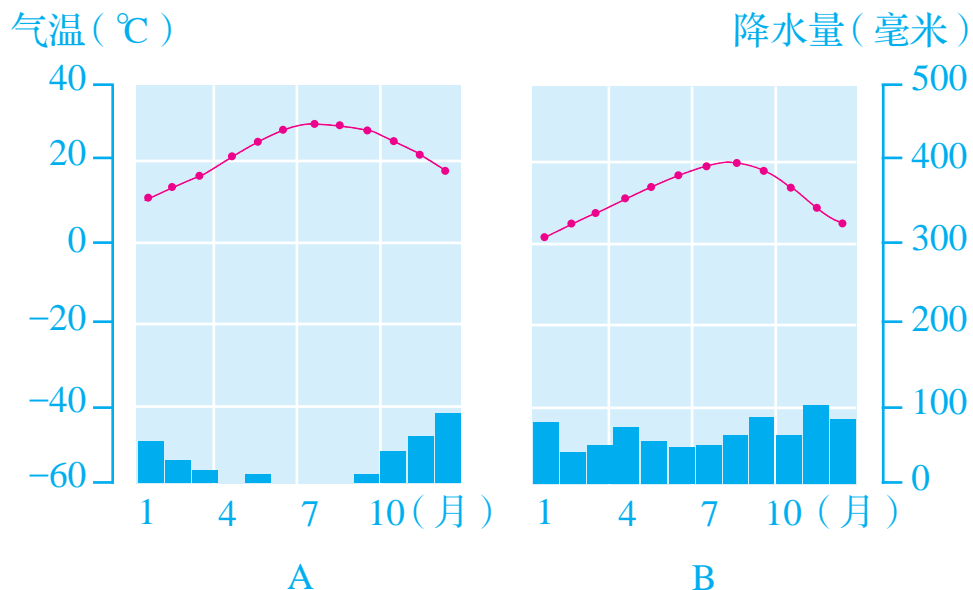
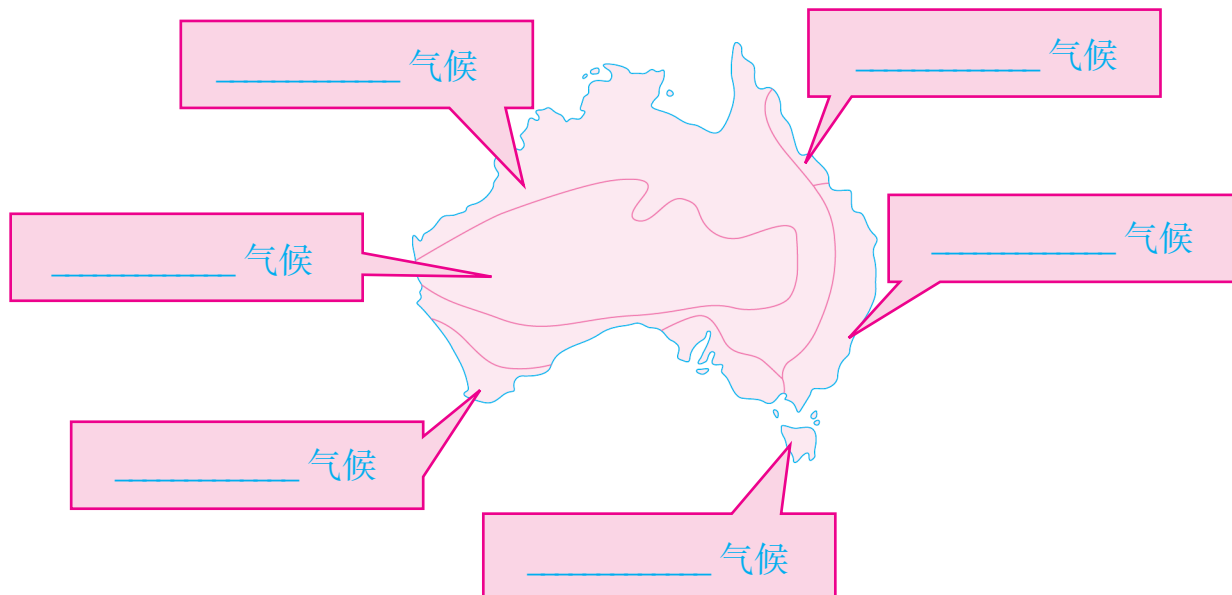


图 号	气 候 类 型	主 要 特 征
A		
B		

六、参照《地理图册 六年级第二学期》中的“世界气候类型”分布图，在下图中填出澳大利亚大陆不同地区的气候类型。

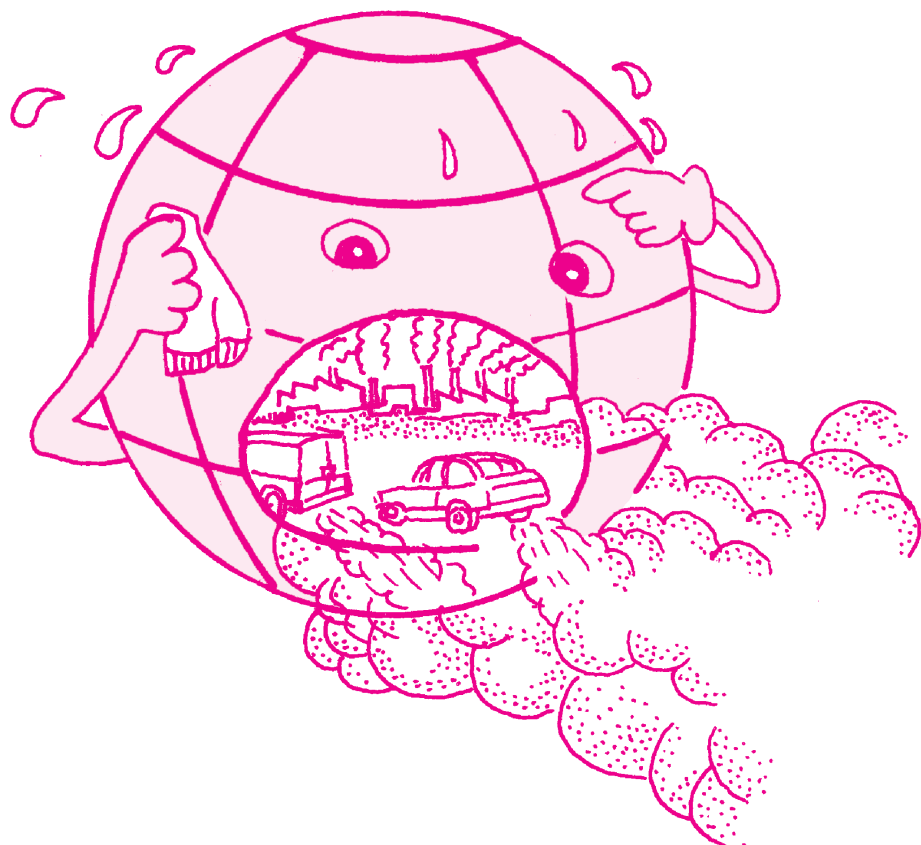


3.4 气候与人类活动

一、世界上许多传统民居反映了当地的气候特点，请根据下面的传统民居示意图填写表格。

传统民居	气候特点
A traditional Southeast Asian stilt house, also known as a "rumah panggung". It features a raised wooden platform supported by stilts, with a thatched roof and multiple eaves. The surrounding environment includes palm trees and tropical foliage.	
A traditional Chinese courtyard house (Siheyuan). It consists of a central open courtyard surrounded by multi-story buildings with tiled roofs. The architecture is characterized by its deep eaves and intricate wood carvings.	
A traditional Inuit igloo, a dome-shaped dwelling made of thick blocks of snow or ice. The entrance is a low, tunnel-like opening at the base of the structure.	

二、下面是某年的世界环境日主题宣传画，请你根据这幅漫画的寓意回答问题。



地球“冒汗”了

(1) 这幅漫画所揭示的问题是 _____

_____。

(2) 产生上述问题的原因是 _____

_____。

(3) 上述问题可能引起的后果是 _____

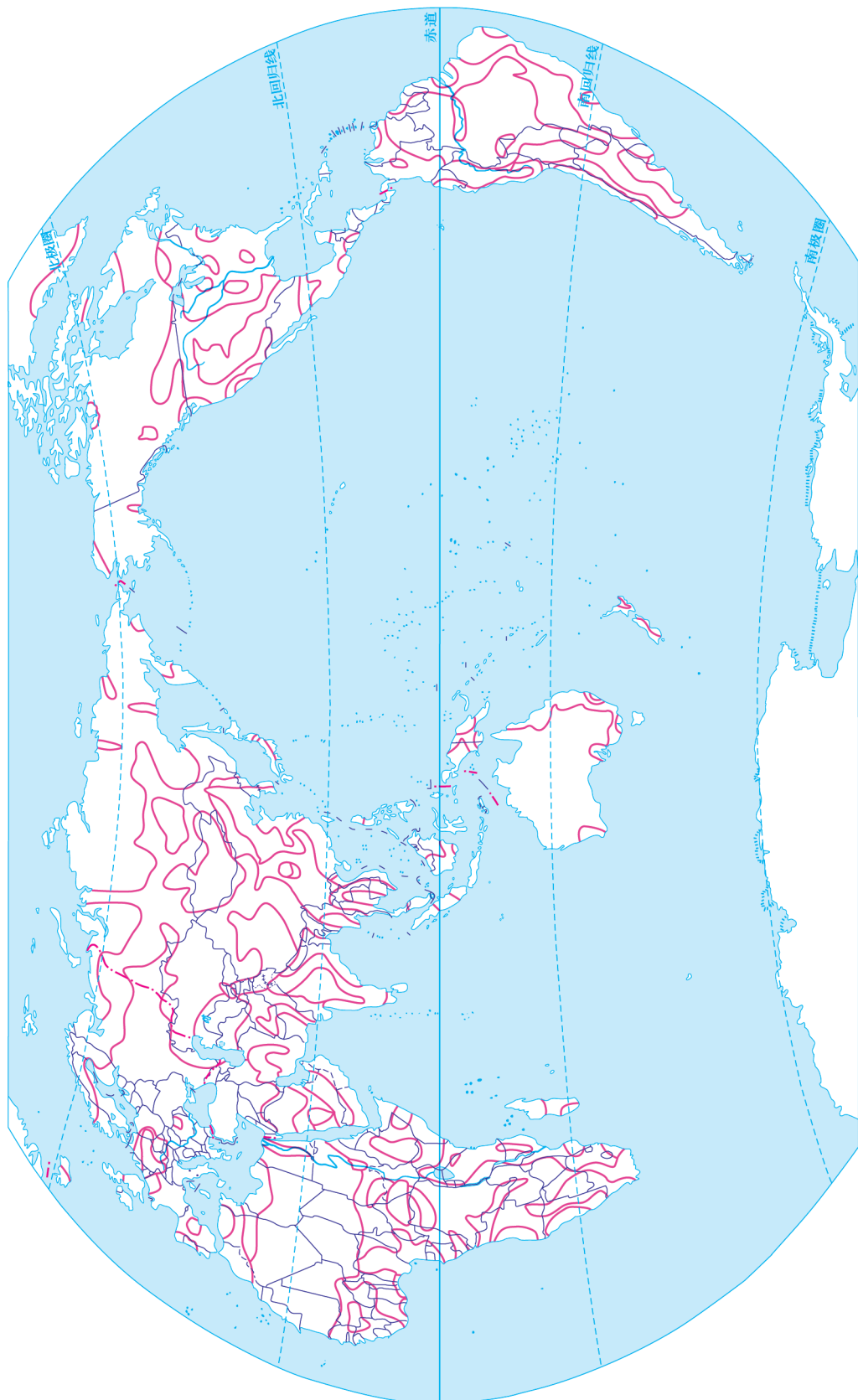
_____。

(4) 你认为可采取的措施是 _____

_____。

4. 人口、资源与环境

4.1 世界的人口



一、对照《地理图册 六年级第二学期》中的“世界人口分布”图填图。

1. 将上页图中人口密度在每平方千米 100 人以上的区域涂上红色。

2. 将上页图中人口密度在每平方千米 1 人以下的区域涂上黄色。

* 二、对照世界地形图和世界气候类型分布示意图，回答：

1. 人口密度在每平方千米 100 人以上的区域的气候类型主要是 _____，其地形类型主要是 _____。

2. 人口密度在每平方千米 1 人以下的区域的气候类型主要是 _____。

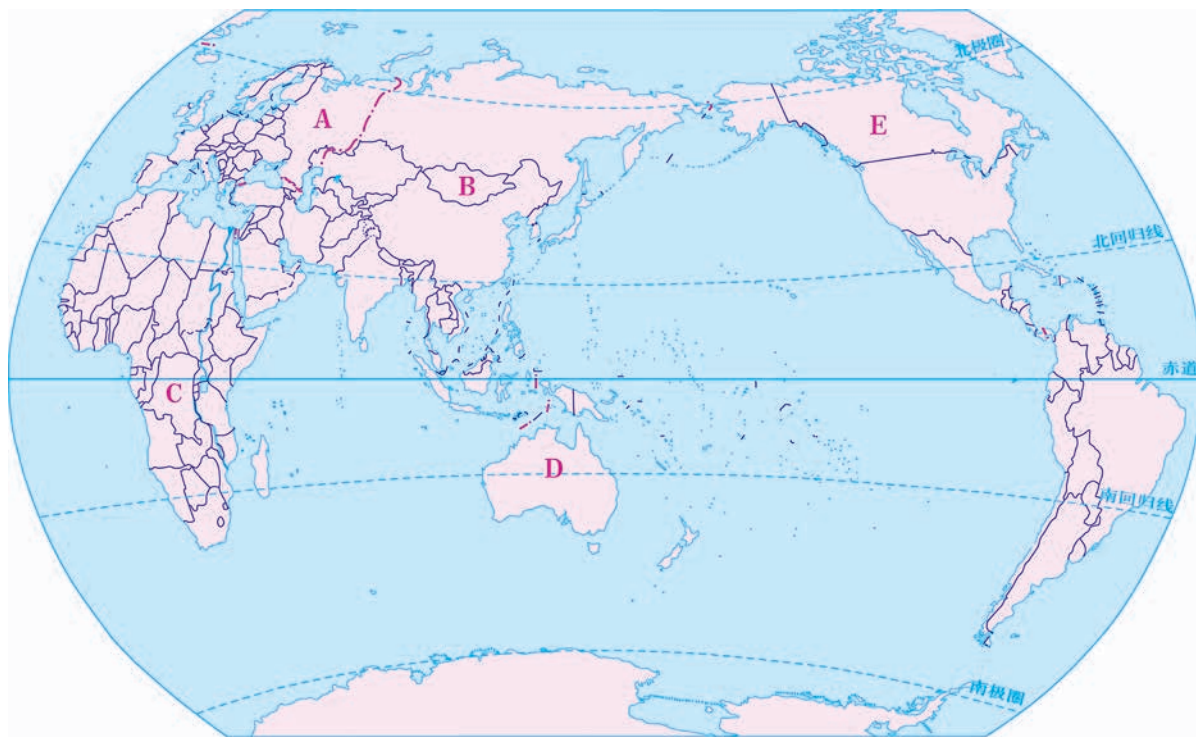
三、根据下列国家 2017 年的人口出生率和死亡率，计算其人口自然增长率。

国 家	人口出生率(%)	人口死亡率(%)	人口自然增长率(%)
孟加拉国	1.9	0.5	
尼日利亚	3.8	1.2	
墨西哥	1.8	0.5	
日本	0.8	1.1	
德 国	1.0	1.1	
美 国	1.2	0.9	

上表所列的国家中，人口自然增长率较高的国家是 _____，人口自然增长率较低的国家是 _____。通过比较可以发现，经济较落后的国家人口自然增长率较 _____。

* 四、德国的人口出生率低于人口死亡率，人口数应当是逐渐减少，但是据统计，这个国家的人口数每年仍有所增加，你认为这可能是什么原因造成的？

4.2 世界的人种、宗教和语言



一、写出上图中标有字母的国家的名称及其大部分居民所属的人种。

	国 家	大部分居民所属人种
A		
B		
C		
D		
E		

二、将以下国家与该国所使用的主要语言用直线连接起来。

澳大利亚

俄 语

埃及

英 语

阿根廷

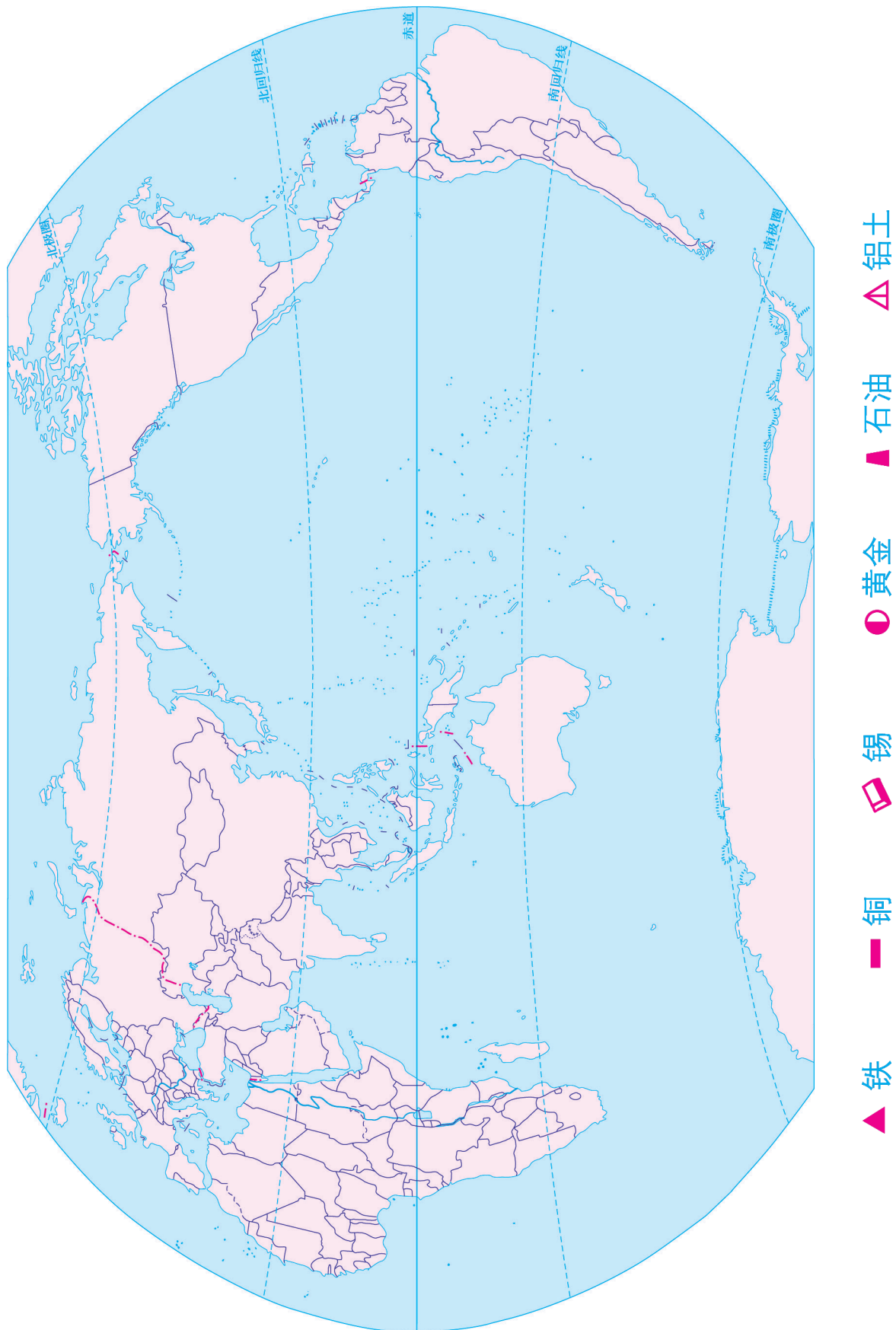
阿拉伯语

俄罗斯

西班牙语

* 三、不同人种都出现过杰出人物，试分别举出各人种的一两位世界名人（如政治家、科学家、歌唱家、体育明星等等）。

4.3 自然资源的利用和保护



全球篇

一、在上页填充图中找到以下矿产的主要生产国家，并将图下所示的相关的矿产图例填入图中相应的国家内。

铁矿：巴西 澳大利亚 印度

黄金：南非

锡矿：马来西亚

铜矿：智利 刚果民主共和国

铝土矿：几内亚（非洲） 牙买加（北美洲）

石油：沙特阿拉伯 尼日利亚 委内瑞拉

二、在上页填充图中填入下列国家的名称。

世界上森林面积最大的国家：俄罗斯

世界上水资源最多的国家：巴西

世界上耕地面积最大的国家：印度

世界上草场面积最大的国家：澳大利亚

三、列举出两个你亲眼所见的浪费资源的事例，并提出你的建议。

* 四、班级将组织一次辩论会，其主题是关于地球上自然资源的前景。辩论中有下列两种不同观点，你同意哪种观点？请你为其写出辩词。

观 点	地球上的自然资源取之不尽， 人类不会面临资源危机	地球上的自然资源非常有限， 人类将面临资源危机
辩 词		

* 五、为保护某种自然资源设计一句宣传用语。

4.4 环境污染及其防治

一、造成水污染的原因有哪些？（写两条）

二、将下列治理环境污染的举措与其实施目的用直线连接起来。

用电动自行车取代燃油助动车

减轻噪声污染

工厂污水处理达标后再排放

减少大气污染

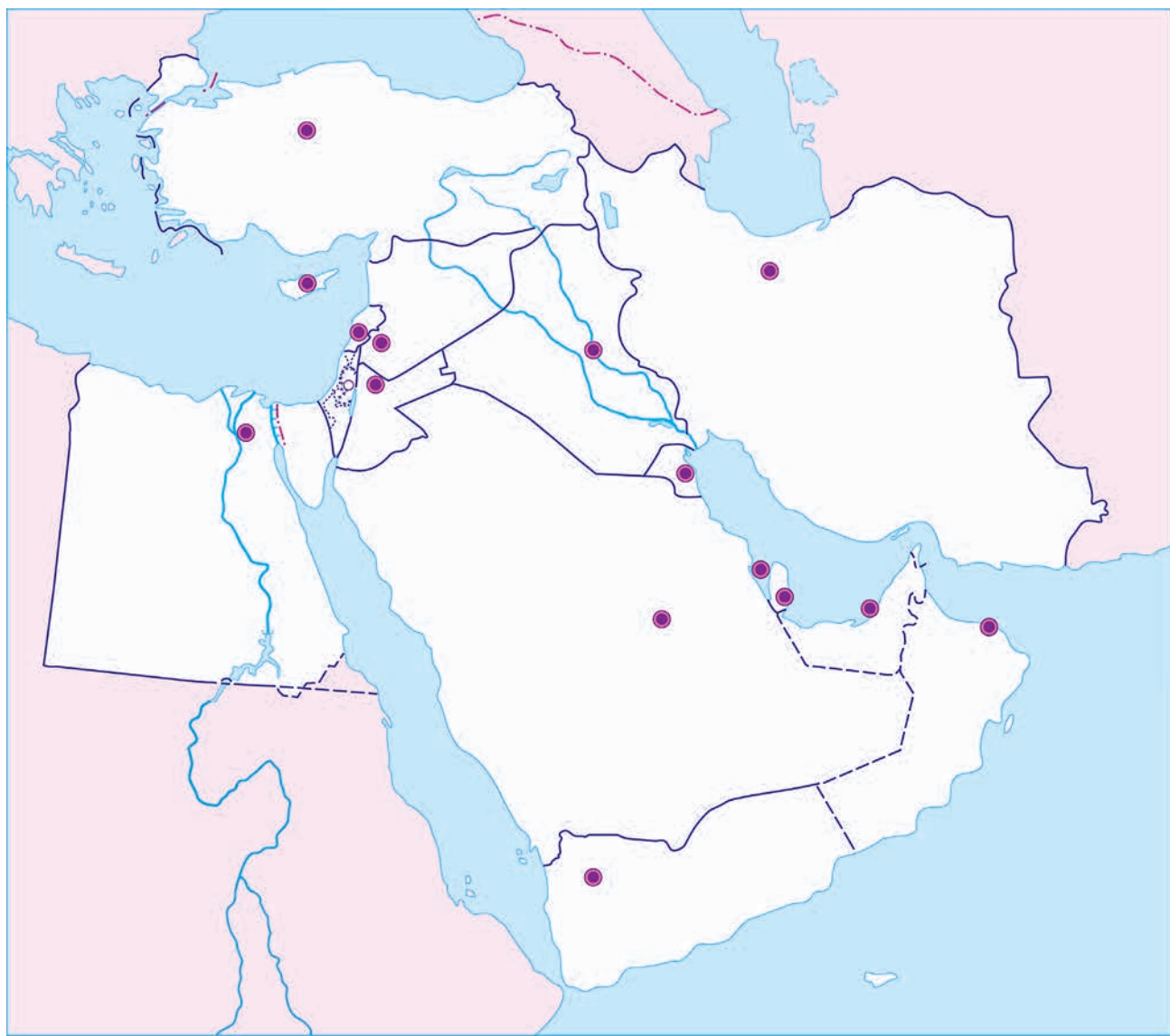
汽车经过学校旁边时禁止按喇叭

控制水污染

三、说一说，我能为“拯救地球”做点什么？

* 四、通过查阅报刊或网络，了解世界上近期发生的重大环境污染事件或防治环境污染的行动，摘录一条写在下面。

5. 自主学习 认识地区 中东地区



一、在“中东地区填充图”上填注下列地名：

海、海湾：黑海 红海 地中海 阿拉伯海 波斯湾

海峡：霍尔木兹海峡 土耳其海峡

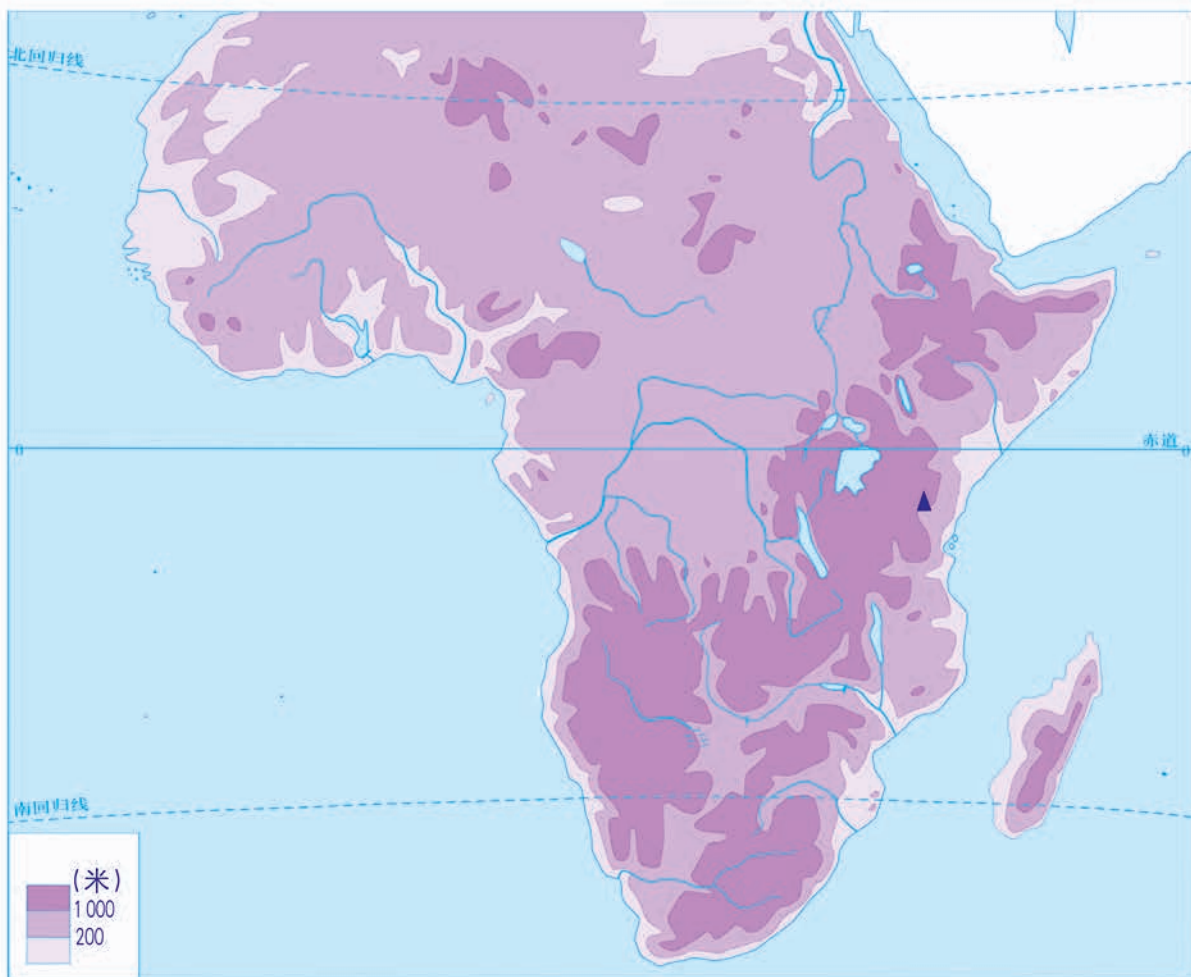
湖泊、河流、运河：里海 死海 尼罗河 苏伊士运河 *幼发拉底河
*底格里斯河

国家：埃及 沙特阿拉伯 *伊朗 *伊拉克 *土耳其 *科威特
*阿拉伯联合酋长国

城市：开罗 德黑兰 巴格达 耶路撒冷

*二、说一说世界关注中东地区的原因。

撒哈拉以南非洲



一、在“撒哈拉以南非洲填充图”上填注以下地名：

大洋、海湾、海峡：印度洋 大西洋 几内亚湾 *莫桑比克海峡

河流、湖泊：刚果河 尼罗河 *赞比西河 *尼日尔河 *维多利亚湖
*坦噶尼喀湖

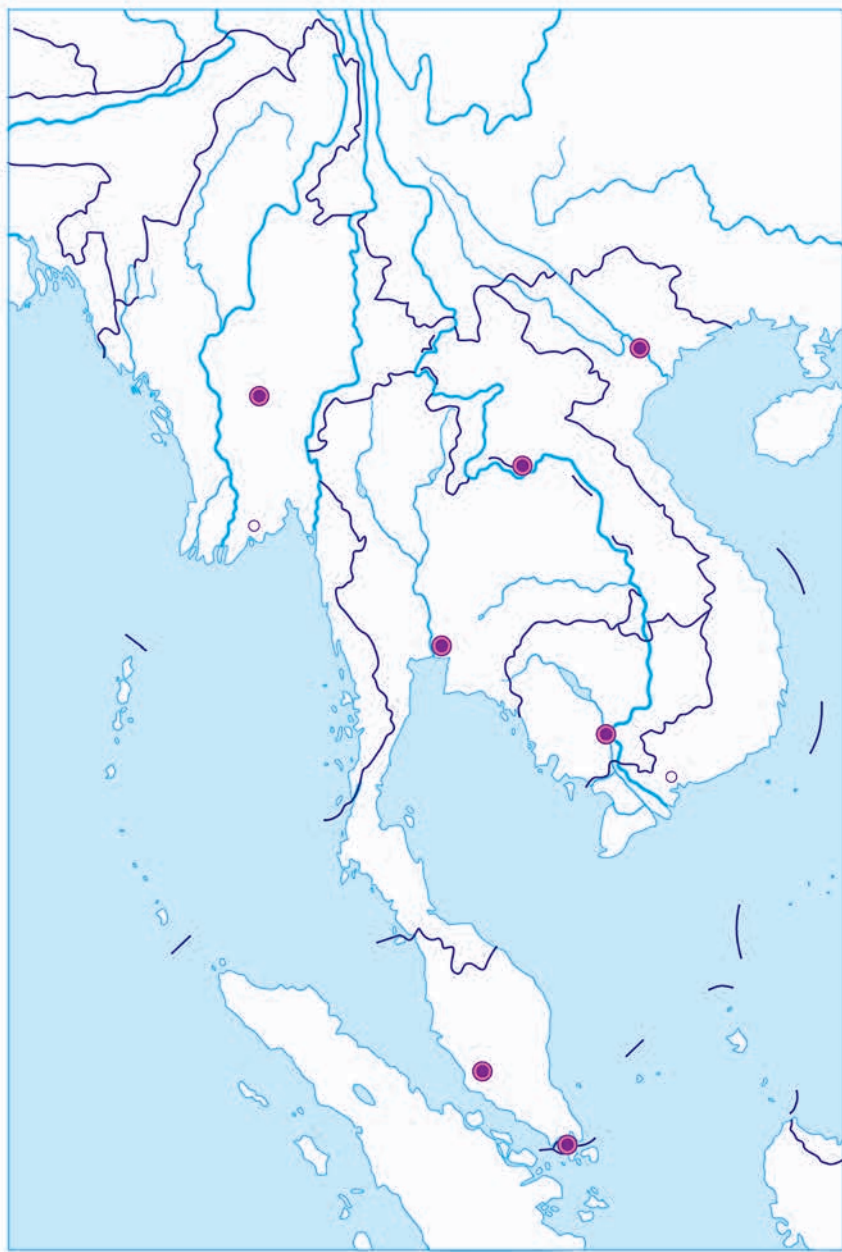
高原、山峰：南非高原 乞力马扎罗山 *埃塞俄比亚高原 *东非高原
盆地、沙漠：刚果盆地 撒哈拉沙漠

*二、将下列国家与该国的著名物产用直线连接起来。

尼日利亚	可可
科特迪瓦	花生
塞内加尔	黄金
南 非	石油

三、东非高原上的长颈鹿等动物在一年中的不同季节会向北、向南迁徙，这是什么原因？

中南半岛



一、在“中南半岛填充图”上填注下列地名：

海：南海 * 安达曼海

国家：越南 老挝 柬埔寨 缅甸 泰国 马来西亚 新加坡

河流：红河 湄公河 * 湄南河 * 伊洛瓦底江

城市：河内 胡志明市 曼谷 * 仰光 * 万象 * 金边 * 吉隆坡

二、河内、胡志明市、曼谷等城市的地理位置有哪些相似之处？

* 三、写出通过查找资料或询问亲属所了解到的东南亚国家的风土人情（写1~2条，并写明了解途径）。

巴尔干半岛



一、在“巴尔干半岛填充图”上填注下列地名：

海、海峡：黑海 爱琴海 地中海 土耳其海峡 *亚得里亚海

国家：希腊 土耳其 罗马尼亚 *塞尔维亚

城市：雅典 伊斯坦布尔 布加勒斯特 *贝尔格莱德

*二、比较巴尔干半岛和中南半岛气候的不同特点。

三、提出一个你需要了解或进一步学习的问题。

阿尔卑斯山脉



一、在“阿尔卑斯山脉填充图”上填注以下地名：

国家：法国 意大利 德国 瑞士 奥地利

河流：波河 塞纳河 莱茵河

二、在图中用山峰图例标出勃朗峰的正确位置，并填注山峰名称。

* 三、读课本中“明显的山地垂直景观”图回答，阿尔卑斯山从山麓到山顶，其植被发生了怎样的变化？

多瑙河和莱茵河



一、在“多瑙河和莱茵河填充图”上填注以下地名：

海：北海 黑海

河流、运河：莱茵河 多瑙河 *莱茵河—多瑙河运河

国家：荷兰 德国 瑞士 *捷克 *匈牙利 *奥地利

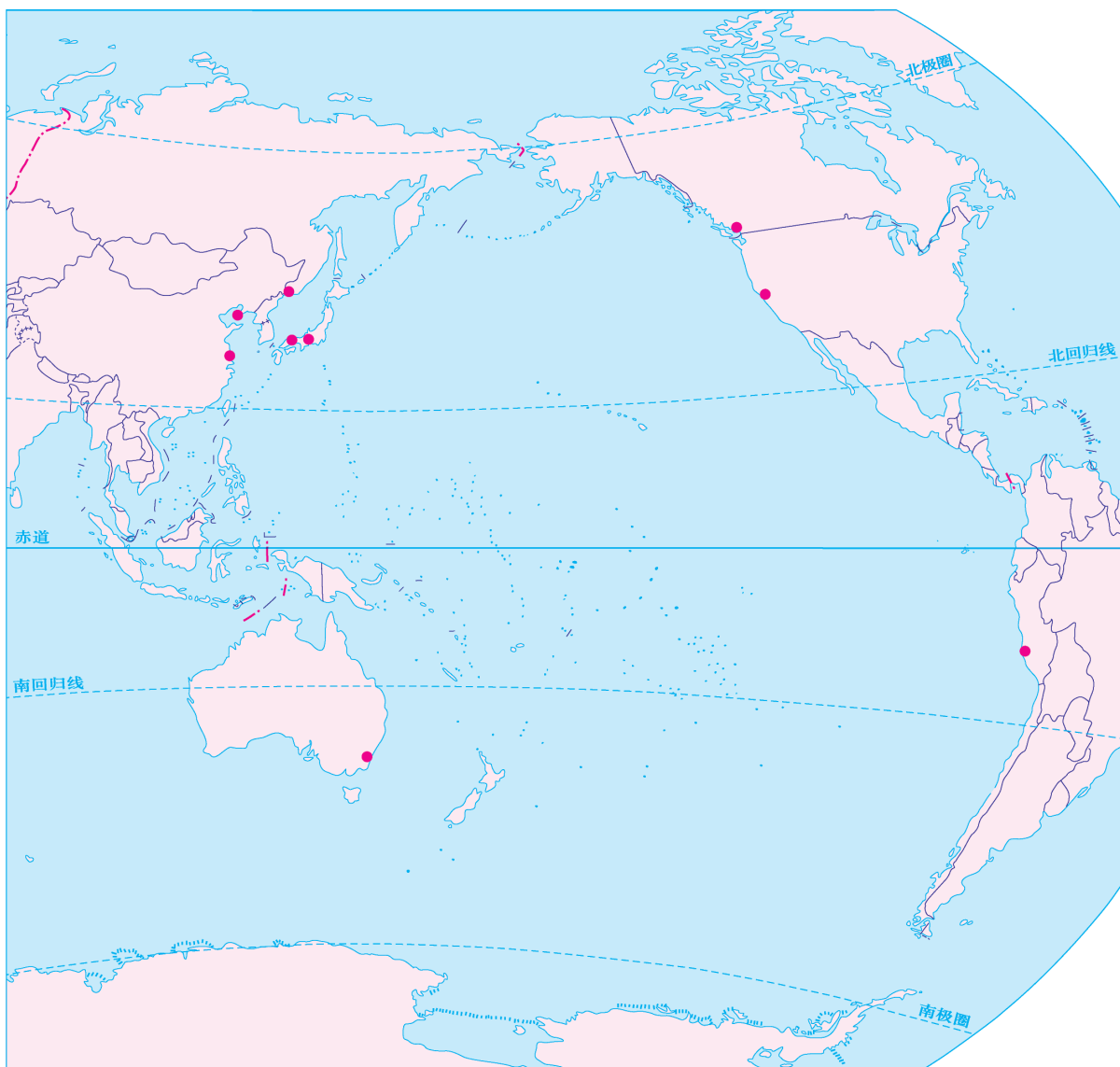
城市、港口：科隆 法兰克福 鹿特丹 *布达佩斯 *维也纳

二、莱茵河的流向大致为 _____，多

瑙河的流向大致为 _____。

*三、莱茵河航运很发达，请说出原因。

太平洋地区



一、在“太平洋地区填充图”上填注下列地名：

国家：中华人民共和国 俄罗斯 日本 加拿大 美国 墨西哥 秘鲁
智利 新西兰 澳大利亚 印度尼西亚 菲律宾

群岛：菲律宾群岛 * 夏威夷群岛

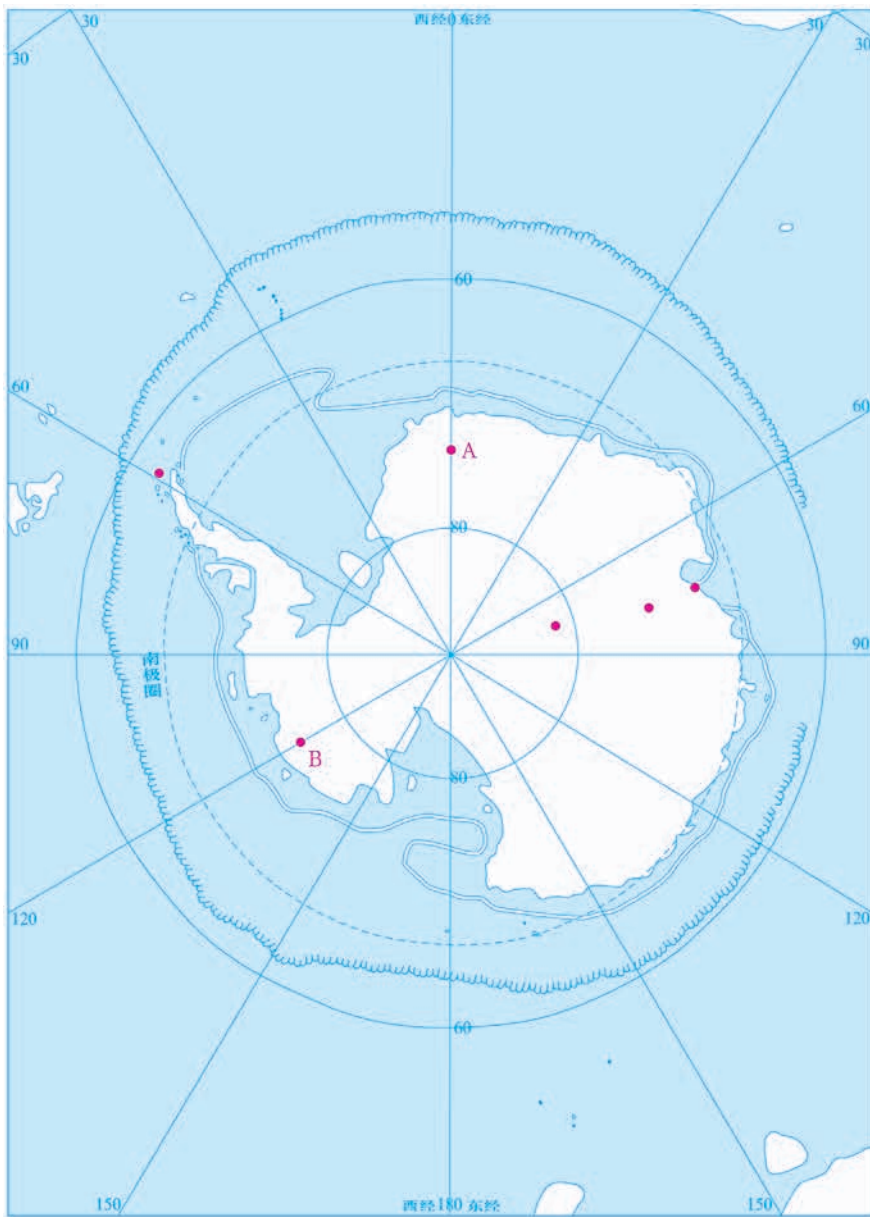
港口：上海 大连 横滨 神户 温哥华 旧金山 悉尼 * 利马
* 海参崴

运河：巴拿马运河

海峡：马六甲海峡 麦哲伦海峡

* 二、通过网络或其他媒体获取关于太平洋科学考察的信息，制作一张以太平洋科学考察为主题的网页。

南极地区



一、在“南极地区填充图”上填注下列地名：

大洋：大西洋 太平洋 印度洋

大洲：南美洲 非洲 大洋洲

科学考察站：长城站 中山站 昆仑站 泰山站

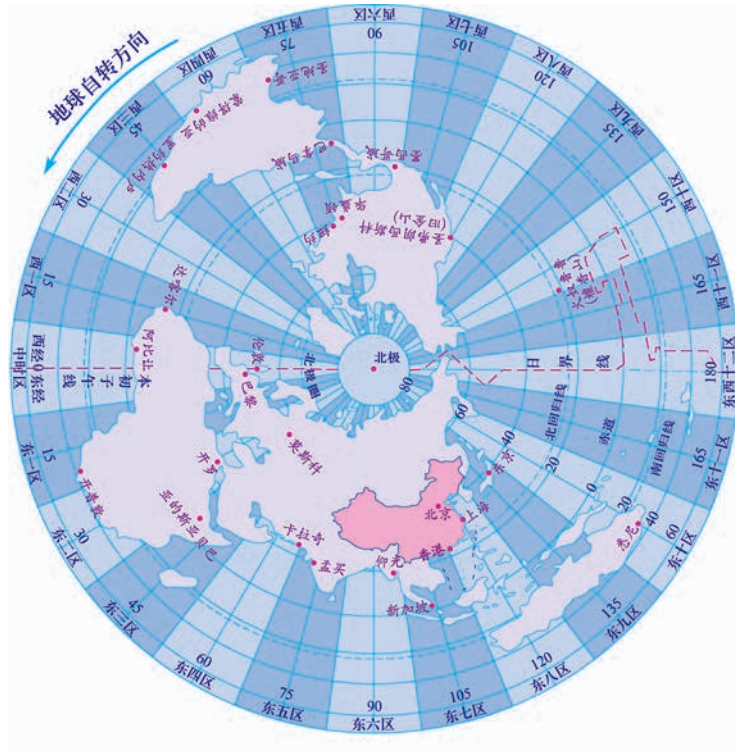
* 二、分别写出长城站、中山站、昆仑站和泰山站的经度与纬度。在长城站工作的人员是否会经历漫长的极夜？为什么？

* 三、在上图中，A、B 两地分别位于长城站的哪个方向？

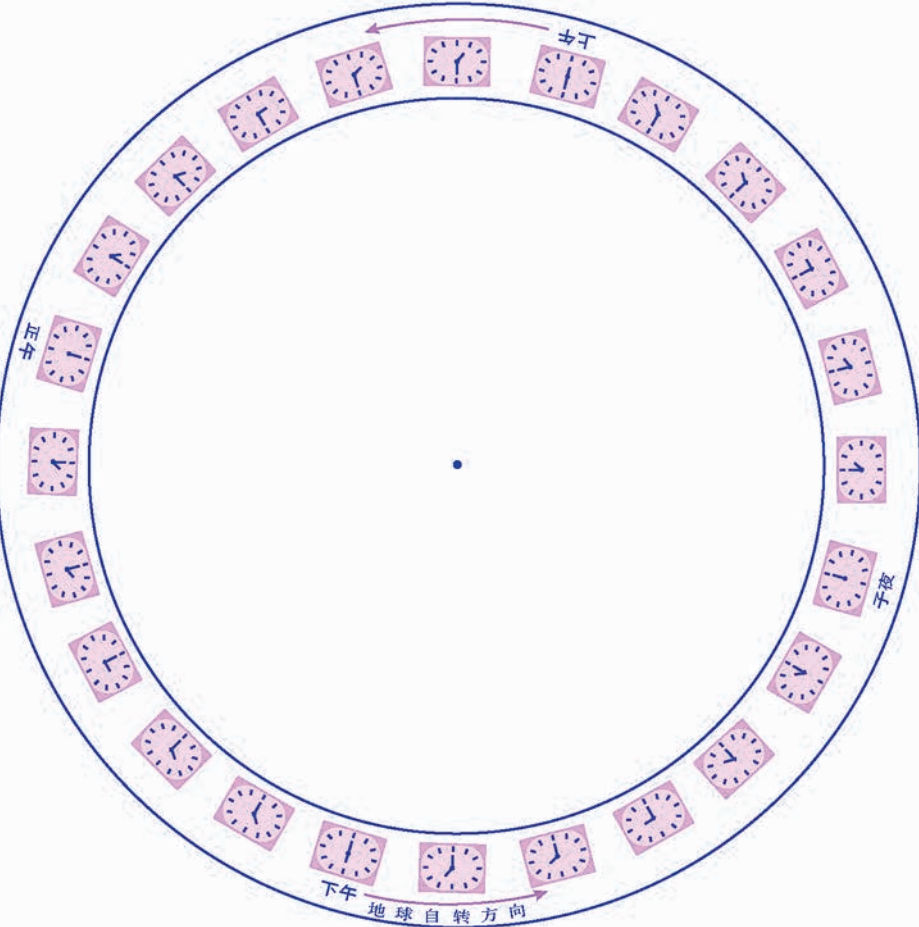
北极地区

将收集到的有关北极地区的文字资料和图片，抄写或粘贴在下面，也可将制作的网页打印后粘贴在下面。

自制区时换算盘上盘贴纸



自制区时换算盘下盘贴纸



自制简易区时换算盘

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二学期试用。

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

欢迎广大师生来电来函指出教材的差错和不足,提出宝贵意见。出版社电话:021-64319241。

本册教材图片提供信息:

由陈钢、林楚先、周亚等人绘制或提供。

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 准用号 II-CB-2019073

责任编辑 杨宏玲 李宜璇

九年义务教育课本

地理练习部分

六年级第二学期

(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 2.75

2019年12月第1版 2022年12月第4次印刷

ISBN 978-7-5444-9680-3/G·7987

定价:3.15元

审图号:沪S(2021)142号

全国物价举报电话:12315

此书如有印、装质量问题,请向本社调换 上海教育出版社电话: 021-64373213



绿色印刷产品

ISBN 978-7-5444-9680-3

9 787544 496803 >