

# 地理七年级上册知识点总结

## 第一章 地球和地图

### 一、地球的知识

- 1.地球的形状：两极稍扁、赤道略鼓的不规则球体。  
不规则球体的认识过程，最早证明地球是球体的事件是麦哲伦环球航行。
- 2.地球的大小：平均半径 6371 千米，赤道周长约为 4 万千米，表面积 5.1 亿平方千米，赤道半径(6378 千米)大于极半径（6357 千米）。

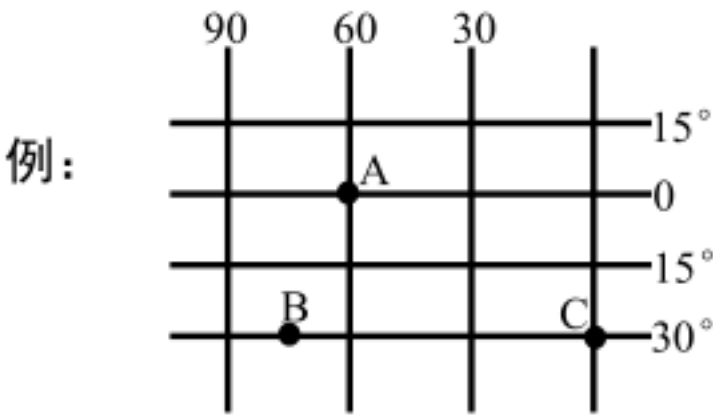
### 二、地球仪的知识

- 1.地球仪上的点：北极点是地轴与地球仪最北端的交点，南极点是地轴与地球仪最南端的交点。
- 2.地轴是从地球内部穿过地心的假想的轴。
- 3.比较纬线、纬度和经线、经度

|      | 纬线和纬度                 | 经线和经度                  |
|------|-----------------------|------------------------|
| 形状   | 圆（与赤道平行）              | 半圆（连接南北极点）             |
| 长度   | 从赤道向南北两极逐渐缩短          | 经线长度都相等                |
| 方向   | 纬线指示东西方向              | 经线指示南北方向               |
| 度数   | 0°~90°向北增大是北纬，向南增大是南纬 | 0°~180°向东增大是东经，向西增大是西经 |
| 字母表示 | 北纬 N，南纬 S             | 东经 E，西经 W              |

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 重要的经纬线 | <p>0°赤道，南北半球的分界线，最长的纬线</p> <p>低纬度：0°~30° 中纬度：30°~60° 高纬度：60°~90°</p> <p>南北回归线：23.5°N、23.5°S</p> <p>南北极圈：66.5°N、66.5°S</p> | <p>东经度与西经度划分：0°和180°</p> <p>东半球与西半球划分：20°W、160°E</p> <p>西半球：160°E~180°~20°W</p> <p>东半球：20°W ~0°~160°E</p> |
|--------|---|---|

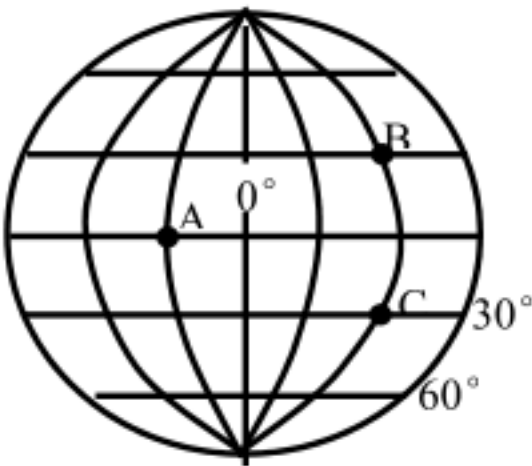
4. 经纬网定位



A (0°, 60°W)

B (30°S, 75°W)

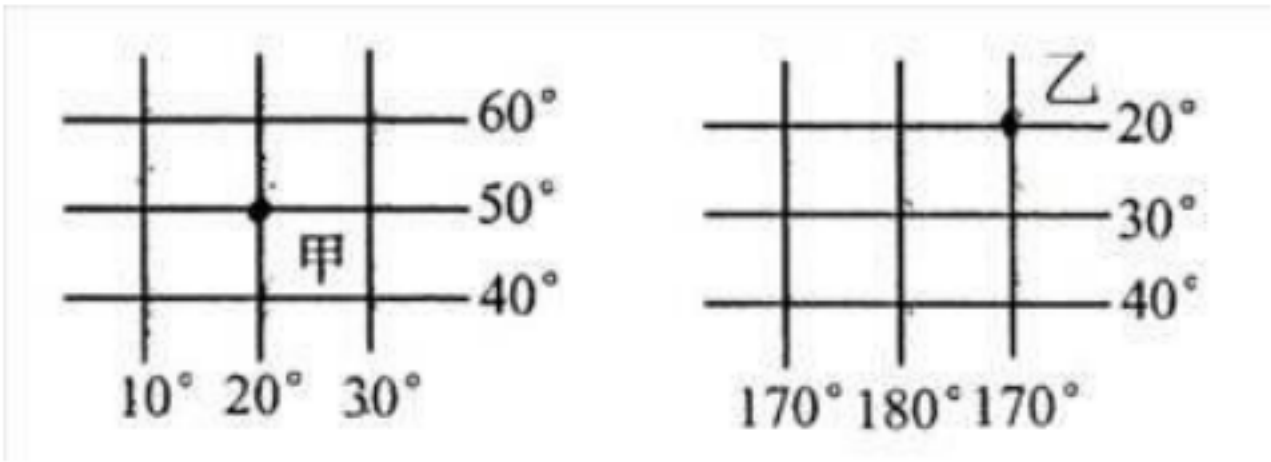
C (30°S, 0°)



A (0°, 30°W)

B (30°N, 60°E)

C (30°S, 60°E)



甲：50°N 、 20°E      北半球、 东半球    中（高、中、低)纬度

五带中属北温带

乙：20°S 、170°W    南半球、 西半球    低(高、中、低)纬度

五带中属热带

三、地球的运动

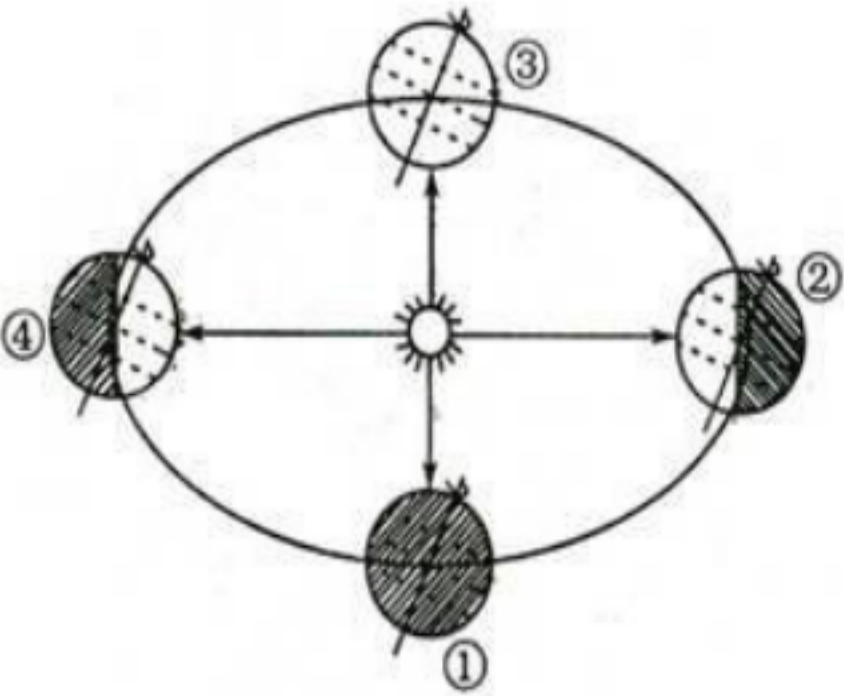
1.比较地球的自转和公转：

|    | 绕转中心 | 方向                           | 周期 | 意义                            |
|----|------|------------------------------|----|-------------------------------|
| 自转 | 地轴   | 自西向东<br>北极上空：逆时针<br>南极上空：顺时针 | 一天 | 昼夜更替和各地的地方时不同                 |
| 公转 | 太阳   | 自西向东                         | 一年 | 正午太阳高度的变化、昼夜长短的变化、四季的更替、五带的划分 |

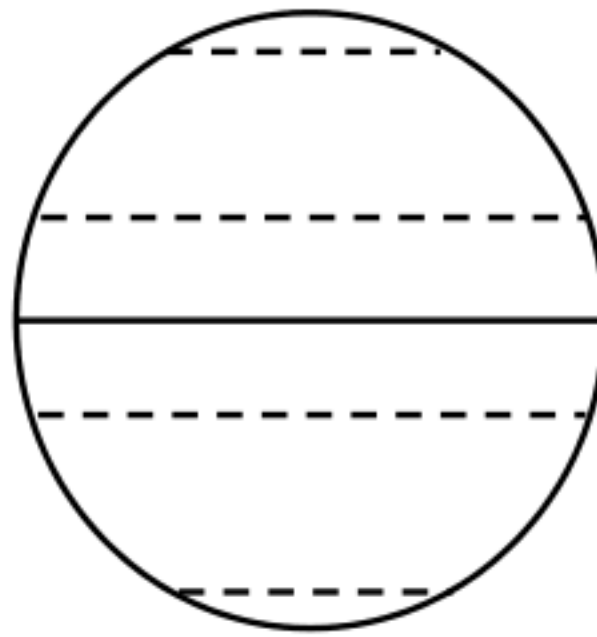
2.地球公转运动的特征：地球在公转过程中，地轴与公转轨道面的夹角总保持66.5度，且地轴总指向北极星附近。

3.地球公转示意图（完成下图）：

- (1)在图中画出公转方向
- (2)①是秋分日，时间是9月23日，此时太阳直射赤道。
- ②是冬至日，时间是12月22日，此时太阳直射南回归线。
- ③是春分日，时间是3月21日，此时太阳直射赤道。
- ④是夏至日，时间是6月22日，此时太阳直射北回归线。



#### 4.五带的划分（完成下图）：



(1)在图中标出赤道、南北回归线、南北极圈

(2)在图中标出五带的名称

热带的特点是：有太阳直射现象，终年炎热

南北温带的特点是：无太阳直射现象，无极昼极夜现象，四季分明

南北寒带的特点是：有极昼极夜现象，终年寒冷

#### 四、地图的知识

1.地图的基本要素有比例尺、方向、图例和注记。

2.比例尺的知识：

(1)比例尺的公式：比例尺=图上距离/实地距离，比例尺又叫缩尺

例：在 1：2000000 的地图上图上距离为 2cm，实际距离是 **40 千米**

(2)比例尺的表示形式（三种）：文字式、数字式、线段式

(3)比例尺的大小比较：比值大的比例尺就大，比较比例尺大小最好将几种形式统一成数字式。

(4)比例尺的大小体现出地图内容的详细程度

a.如图幅相同，比例尺越大，地图所表示的实际范围越小，但表示的内容详细，精确度高；反之比例尺越小，地图所表示的实际范围越大，但表示的内容简略，精确度低。



b.如果地图所表示的实际范围相同，比例尺越大，图幅面积越大；反之，图幅面积越小，反映的地理事物就越简略。

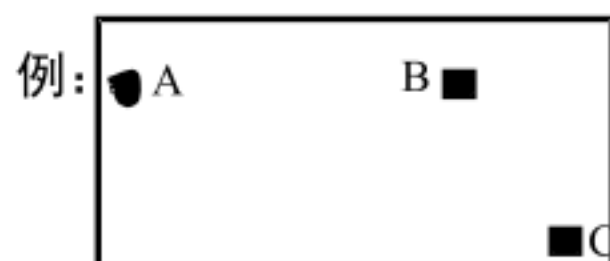
c.规律：大范围地区的地图多采用较小的比例尺（如世界政区图），小范围地区的地图多选用较大的比例尺（如平面图、军事图）。

例 1：去公园游玩要用到导游图，下列比例尺比较合适的是（ C ）

A、1：200000 B、1：1000000 C、1：30000

3.地图上的方向：

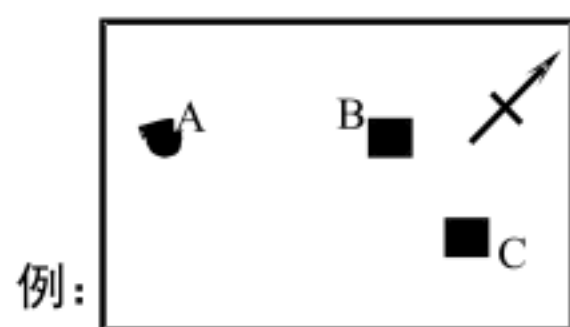
(1)一般情况下“上北下南，左西右东”。



右图中 A 点在 B 点的正西方向

C 点在 A 点的东南方向

B 点在 C 点的西北方向



(2)利用指向标判断方向。

右图中 A 点在 B 点的西南方向

C 点在 A 点的东北方向

B 点在 C 点的正西方向

(3)利用经纬网定方向。

①方格状或圆弧形经纬网图：

a.辨别南北纬：纬度数值向北递增的为北纬，向南递增的为南纬，同一经线上的各点为正南正北。

b.辨别东西经：经度数值向东递增的为东经，向西递增的是西经，同一纬线上的各点为正东正西。

②以南北极为中心的经纬网图：

a 判别南北极：根据地球自转的方向自西向东，在北极上空看呈逆时针，在南极上空看呈顺时针。

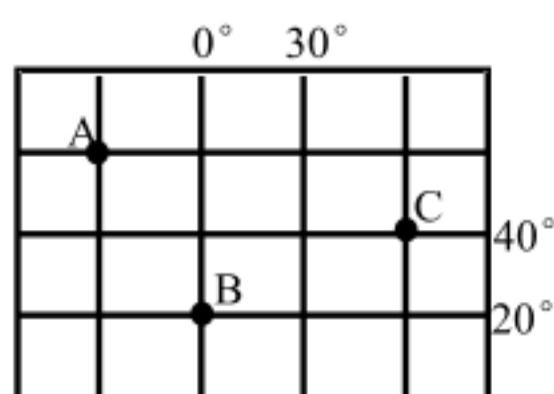
b 辨别东西：东西为相对方向，根据自转箭头指向来辨别东西方向（应根据略弧段即两点间经度差小于  $180^\circ$  的弧定向）

例：

右图中 A 点在 B 点的西北方向

C 点在 A 点的东南方向

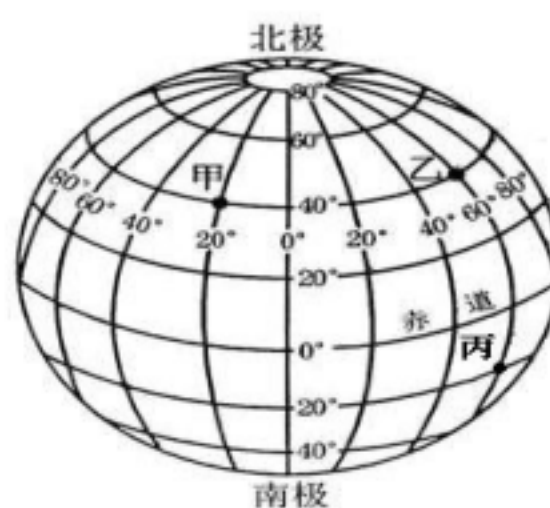
B 点在 C 点的西南方向



右图中甲点在乙点的正西方向，

乙点在丙点的正北方向，

丙点在甲点的东南方向。

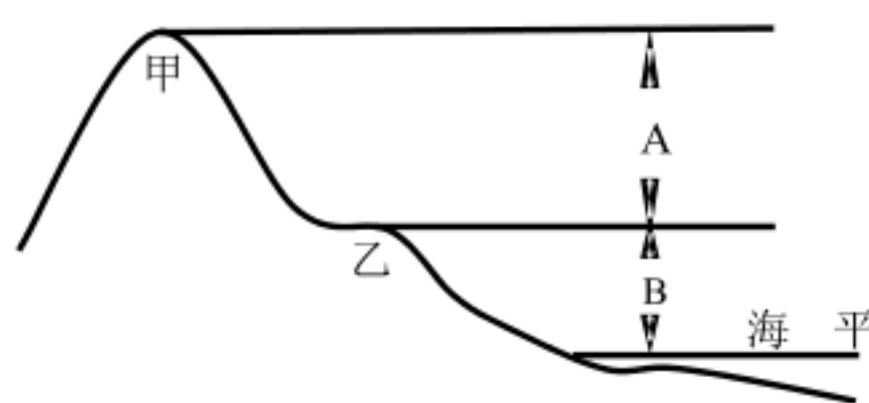


4.图例和注记：地图上表示各种地理事物的符号叫图例（常见的图例要能认识），地图上的文字说明和数字叫注记。

5.等高线地形图的判读：

(1)海拔和相对高度（如右图）

A 是相对高度      B 是海拔



(2)把陆地海拔高度相同的点连接成的线就是等高线，同一条等高线上的各点的海拔相同，相邻的两条等高线间的高程差相等。

(3)等高线的疏密状况表示坡度的陡与缓：坡度陡的地方，等高线密集，坡度缓的地方，等高线稀疏。

(4)常见的等高线地形图



(山顶)



(山谷)



(山脊)



(盆地)



图中 A (鞍部)

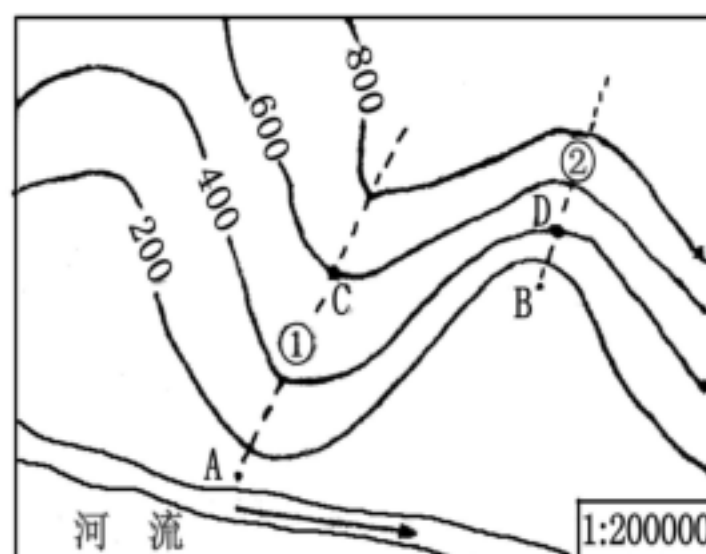
(5)计算气温的垂直变化

(6)修水坝，选坝址，并绘水坝集水区域和库区范围。一般在河流流出盆地的出口处（河流峡谷地区）修坝，具有投资少，蓄水多的优点。

(7)绘小河，判断小河流向。

读右图回答：

- (1)①和②坡度较陡的是②；
- (2)①和②处有可能发育成河流的是②；
- 并绘出河流流向；



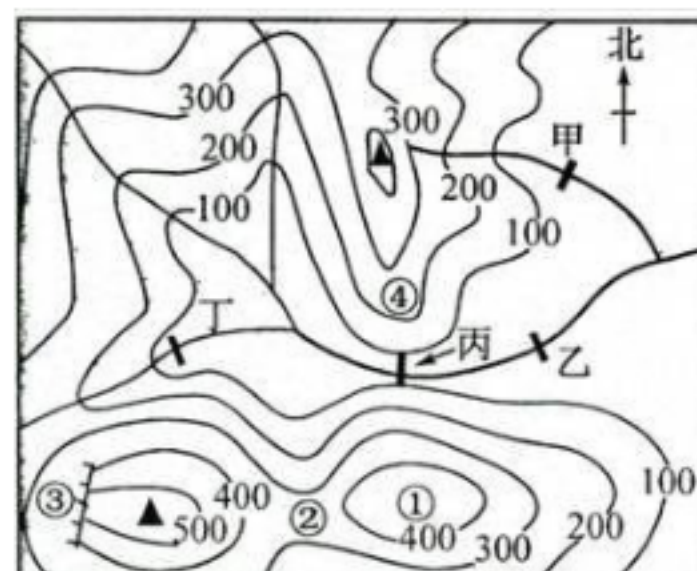
(3)C 和 D 的相对高度是 200 米。

读右图回答：

(1)写出数字代表的地形部位名称：

- |     |     |
|-----|-----|
| ①山顶 | ②鞍部 |
| ③陡崖 | ④山脊 |

(2)甲、乙、丙、丁最合适修建坝址的是丙。



## 第二章 地球的面貌

### 一、陆地和海洋

1.地球上的海陆分布：地表 **71%**是海洋，**29%**是陆地。地表海陆分布是**不均匀的**，陆地主要集中在**北半球**（无论是南半球还是北半球，海洋的面积都大于陆地的面积）。

2.陆地和海洋的类型：（阴影为陆地）

A 是**大陆**，最大的大陆是**亚欧大陆**

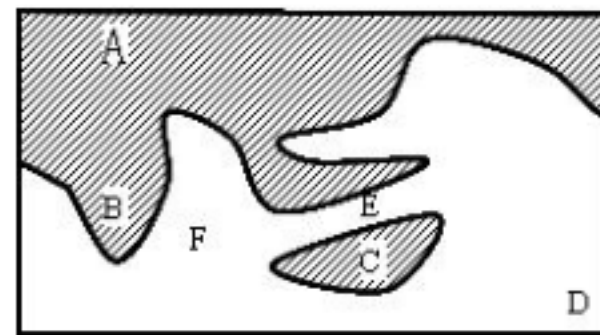
B 是**半岛**，最大的半岛是**阿拉伯半岛**

C 是**岛屿**，最大的岛屿是**格陵兰岛**

D 是**大洋**

E 是**海峡**

F 是**海湾**



3.七大洲的分布：**亚非北南美，南极欧大洋**。

全部位于北半球的大洲：北美洲、欧洲；

全部位于南半球的大洲：南极洲；

全部位于东半球的大洲：非洲；

全部位于西半球的大洲：南美洲；

赤道穿过的大洲：亚洲、非洲、大洋洲、南美洲；

赤道穿过的大陆是：南美洲大陆、非洲大陆 。

跨经度最多的大洲是南极洲；

跨经度最多的大洋是北冰洋 。

4.四大洋：**太平洋**：最大、海水最深、岛屿最多，跨东西半球和南北半球；

**大西洋**：第二、呈“S”形状、跨东西半球和南北半球；



**印度洋：**大部分在南半球；

**北冰洋：**海冰覆盖，海水浅，位于北半球，跨经度 360°。

5.大洲的分界线：

**亚洲和欧洲的分界线：**乌拉尔山—乌拉尔河—里海-大高加索山脉—黑海-土耳其海峡。

**亚洲和非洲的分界线：**苏伊士运河。

**亚洲和北美洲的分界线：**白令海峡。

**南北美洲的分界线：**巴拿马运河。

## 二、地形

1.五种地形特征：

**平原：**地面起伏小，海拔低于 200 米；最大的平原是**亚马孙平原**；

**高原：**地面起伏小，海拔较高，边缘陡峻；最大的高原**巴西高原**，最高的高原是**青藏高原**；

**山地：**地面崎岖，海拔高，大于 500 米，坡度陡沟谷深；最长的山脉**安第斯山**，最高的山脉是**喜马拉雅山**。

**两大山系：**科迪勒拉山系，阿尔卑斯-喜马拉雅山系。

**丘陵：**地面崎岖，海拔较低，相对高度小于 200 米，坡度较小；

**盆地：**四周高，中间低且较平坦，最大盆地是**刚果盆地**。

2.七大洲的地形特点：

**亚洲：**中间高、四周低，高原山地面积广大；海拔较高，相对高度大。

**欧洲：**地形以平原为主，海拔最低；地势南北高，中部低。

**非洲：**地形以高原为主，有“高原大陆”之称。

**北美洲：**西部山地、中部平原、东部低矮的高原和山地，地势东西高，中部低。

**南美洲：**西部山地、东部中部平原高原相间分布。

大洋州：西部高原、中部平原，东部山地，地势东西高，中部低。

南极洲：冰雪覆盖，平均海拔最高。

3.海底地形：大陆架、大陆坡、海沟、洋盆、海岭，坡度最平缓的是**大陆架**，最陡的是**大陆坡**，最深的是**海沟**，面积最大的是**海盆**，最年轻的是**海岭**。

三、海陆变迁

1.德国的魏格纳提出**大陆漂移学说**。

2.板块构造学说：

(1)地表不是一个整体，全球分为六大板块，分别是太平洋板块、亚欧板块、美洲板块、非洲板块、印度洋板块和南极洲板块（其中太平洋板块几乎全部位于海洋）。

(2)板块是处在不断运动中。一般来说，板块内部地壳较稳定，板块与板块的交界处地壳比较活跃。

(3)板块的相对运动

主要山脉的成因：

喜马拉雅山脉是亚欧板块和印度洋板块相撞而成；

| 板块相对移动方向 |           | 边界的类型 | 地貌         | 案例                      |
|----------|-----------|-------|------------|-------------------------|
| 板块张裂     |           | 生长边界  | 裂谷或海洋      | 东非大裂谷的形成、红海面积扩大、大西洋面积扩大 |
| 板块碰撞     | 大陆板块与大陆板块 | 消亡边界  | 褶皱山脉       | 喜马拉雅山系<br>阿尔卑斯山系        |
|          | 大陆板块与大洋板块 | 消亡边界  | 海沟、岛屿、海岸山脉 | 太平洋西部岛弧链、安第斯山脉、台湾山脉     |

安第斯山脉是美洲板块和南极洲板块相撞而成；

落基山脉是是美洲板块和太平洋板块相撞而成。

3.火山地震

①世界火山地震的分布：环太平洋沿岸火山地震带；地中海-喜马拉雅火山地震带。

②分布成因：在板块交界处地壳活跃。

第三章 世界的气候

一、天气和气候

1.天气与气候的概念：

|    | 天气                       | 气候                    |
|----|--------------------------|-----------------------|
| 区别 | 1.短时间<br><br>2.多变性       | 1.较长时间<br><br>2.相对稳定性 |
| 联系 | 天气是形成气候的基础；气候是对多年天气状况的概括 |                       |

2.卫星云图上白色表示云层，绿色表示陆地，蓝色表示海洋。

3.天气符号常见的天气符号要记住。

4.风向标的读法：要会判断风向和风力大小

风尾，风尾所在风杆的一端指向为风向，每道风尾长的代表两级风，短的代表一级风。

风旗，所在一端为风向，一面风旗代表八级风。



例：



(西北风六级)



(北风六级)



(东北风八级)

## 二、气温和降水

1.描述一个地方的气候特征要从气温和降水两个方面来描述。

2.气温的变化：

(1)日变化：一天中最高气温出现在 14 时左右，最低气温出现在日出前后。

年变化：北半球一年中大陆上 7 月气温最高，1 月最低；海洋上 8 月气温最高，2 月最低。

南半球一年中大陆上 1 月气温最高，7 月最低；海洋上 2 月气温最高，8 月最低。

(2)日平均气温：一般是北京时间 2 时、8 时、14 时、20 时测定的气温值的平均值

月平均气温：一个月中所有日平均气温的平均值

年平均气温：一年中 12 个月平均气温的平均值

(3)气温日较差：一天中气温的最高值与最低值的差

气温年较差：一年内月平均温最高值与最低值的差

3.世界气温的分布规律：

(1)从低纬度向两极气温降低；

(2)同纬度的海洋与陆地气温不同，夏季（7 月）陆地气温高于海洋，冬季（1 月）陆地气温低于海洋；

(3)同纬度的陆地，气温随着海拔升高而降低，每上升 100 米气温下降  $0.6^{\circ}\text{C}$ 。

例：A 地海拔 720 米，气温是  $28.8^{\circ}\text{C}$ ，B 地的海拔是 1520 米，问：B 地的气温是  $24^{\circ}\text{C}$

4.降水的主要形式有：对流雨、地形雨、锋面雨。

山地的迎风坡降水多，背风坡降水少。



## 5.世界降水的分布规律：

(1)赤道附近降水多，两极地区降水少。

(2)南北回归线穿过的大陆东岸降水多，大陆西岸或内陆降水少。

原因：大陆西岸在副热带高气压控制下降水少，大陆东岸夏季风来自海洋，降水多。

(3)中纬度大陆 沿海降水多，大陆乞拉朋齐，世界的干极是南美洲的阿塔卡马沙漠（智利）

6.绘制气温曲线图、降水柱状图。（略，请同学们自行绘制）

7.影响气候的主要因素有地球的形状（纬度因素）、海陆分布、地形地势和人类活动。

(1)纬度因素：低纬度地区太阳高度角大，获得的热量多，高纬度地区太阳高度小，获得的热量少，因而气温从赤道向两极逐渐减少。

(2)海陆分布：

气温：夏季，陆地气温高，海洋气温低；冬季，陆地气温低，海洋气温高；

降水：近海迎风地区降水多，近海背风地区降水少，远离海的地区降水少；

(3)地形地势：

气温：山上气温低，山下气温高；阴坡气温低，阳坡气温高；

降水：迎风坡多地形雨，背风坡少雨。

(4)人类活动：人工造林、修建水库，使当地气温变化趋于缓和；乱砍滥伐，使当地气候恶化；二氧化碳等温室气体的排放急剧增加，使全球升温，旱涝灾害频繁；氯氟化合物的排放破坏高空臭氧层，导致地面太阳紫外线辐射增强，危及人类健康。

(5)例：赤道地区终年炎热、南极大陆终年冰雪覆盖的影响因素是纬度因素。安第斯山脉南段西侧降水比东侧多的影响因素是地形因素。青藏高原夏季气温低的影响因素是地势因素。同一纬度的北京降水比兰州多的影响因素是海陆因素。

8.世界主要气候类型：

|      | 气候类型    | 分布规律              | 典型地区                      | 气候特点                      |
|------|---------|-------------------|---------------------------|---------------------------|
| 热带带  | 热带雨林气候  | 南北纬 10°之间         | 亚马孙平原、刚果盆地、<br>马来群岛       | 全年高温<br>多雨                |
|      | 热带草原气候  | 南北纬 10°至回归线之间     | 非洲中部、巴西、澳大利、<br>亚大陆北部和南部， | 终年高温，<br>分干湿两季            |
|      | 热带季风气候  | 北纬 10°至北回归线之间大陆东岸 | 印度半岛、中南半岛                 | 终年高温，<br>分旱雨两季            |
|      | 热带沙漠气候  | 南北回归线至 30°大陆内部、西岸 | 非洲撒哈拉沙漠、阿拉伯半岛、澳大利亚中西部     | 终年干旱<br>少雨                |
| 亚热带带 | 亚热带季风气候 | 南北纬 25°—30°大陆东岸   | 我国秦岭—淮河以南地区               | 冬季低温<br>少雨、<br>夏季高温<br>多雨 |
|      | 地中海气候   | 南北纬 30°—40°大陆西岸   | 地中海沿海                     | 冬季温和<br>多雨、<br>夏季炎热<br>干燥 |

|             |              |                      |                     |                                       |
|-------------|--------------|----------------------|---------------------|---------------------------------------|
| 温<br>带      | 温带季风<br>气候   | 北纬 35°—55°大陆东<br>岸   | 我国华北、东北、日本、<br>朝鲜半岛 | 冬季寒冷<br><br>干燥、<br><br>夏季高温<br><br>多雨 |
|             | 温带大陆<br>性气候  | 南北纬 40°—60°大陆<br>内部  | 亚欧大陆和北美大陆的<br>北部    | 冬冷夏热，<br><br>降<br><br>水少，温差<br><br>大  |
|             | 温带海洋<br>性气候  | 南北纬 40°—60°大陆<br>西岸  | 西欧                  | 全年温和<br><br>多雨                        |
| 亚<br>寒<br>带 | 亚寒带针<br>叶林气候 | 南北纬 50°—70°之间<br>的大陆 | 亚欧大陆和北美大陆的<br>北部    | 冬长严寒，<br><br>夏短温暖                     |
| 寒<br>带      | 苔原气候         | 北半球极地附近的沿<br>海       | 亚欧大陆和北美大陆的<br>北冰洋沿岸 | 全年严寒                                  |
|             | 冰原气候         | 南北半球极地附近内<br>陆       | 南极大陆、格陵兰岛           | 全年酷寒                                  |
| 高山高原气候      |              | 高大的山脉、高原             | 青藏高原、南美安第斯山<br>脉    | 气候垂直<br>变化<br>明显，                     |

- (1)大陆东岸的气候类型有：热带季风气候、亚热带季风气候、温带季风气候。
- (2)大陆西岸的气候类型有：地中海气候、温带海洋性气候。
- (3)大陆内部的气候类型有：温带大陆性气候。
- (4)亚洲没有温带海洋性气候，而热带季风气候、温带季风气候是亚洲独有的。

(5)欧洲的温带海洋性气候是世界最典型的。地中海气候主要是分布在地中海周边。非洲的热带面积最大。

## 第四章 居民和聚落

### 一、世界的人口

1.世界人口总数在 2011 年达到 70 亿。

世界人口增长特点：

—————1880 年—————第二次世界大—————现在

人口增长极为缓慢                  人口增长迅速                  人口增长速度迅猛

2. 与人口增长有关的概念：

人口自然增长率=出生率—死亡率。

出生率：一定时期内活产婴儿数/同期平均人口总数 \* 100%

死亡率：一定时期内死亡人数/同期平均人口总数 \* 100%

人口自然增长率：(出生人数—死亡人数)/人口总数\*100%

3.世界的人口增长速度各地不同：非洲最快，欧洲最慢；发展中国家快，发达国家慢。

例：下列国家中，人口增长最快的是（ B ）

A.英国          B.中国          C.美国          D.日本

4.人口密度=该区域人口总数÷该区域总面积（单位：人/平方千米）

例 1：某国的总人口是 900 万，面积为 45 万平方千米，该国的人口密度是 20 人 / Km<sup>2</sup>·

例 2：人口密度大的地区就一定人口多吗？（不一定）

5.世界人口分布：亚洲的东部和南部、欧洲的西部 、北美洲和南美洲的东南部



等中低纬度临海地区是人口稠密地区；这些地区是气候温和，降水较多的平原和盆地。

人口稀少地区：干旱的荒漠、寒冷的极地（纬度高）、空气稀薄的高山高原（地势高）、原始的热带雨林（赤道附近）

6.人口问题有两个方面：

(1)人口增长过快：环境问题（城市以环境污染为主，乡村以生态破坏为主）、交通拥挤、住房紧张、就业困难、犯罪率上升等问题；

(2)人口增长过慢：人口老龄化现象严重（增加政府财政和社会福利负担）、劳动力短缺、国防兵源不足。

人口增长必须与资源、环境相协调，与社会经济发展相适应。

## 二、世界人种、语言、宗教

1.人种：根据人类肤色体质方面的特征所划分的人群。

2.世界人种的分布：黄种人主要分布在亚洲东部，北美洲北部北冰洋沿岸的因纽特人

和美洲的土著人和印第安人也是黄种人。白种人主要分布在欧洲、大洋洲、北美洲北部，亚洲西部和南部、大洋州。黑种人主要分布在非洲的中部和南部，美洲的黑种人是被当作奴隶贩卖到美洲的。南美洲种族成分非常复杂，号称“世界人种大融炉”。

3.世界的语言：汉语、英语、俄语、法语、西班牙语、阿拉伯语等六种语言是联合国的工作语言。其中汉语是世界上使用人数最多的语言，英语是世界上使用范围最广的语言。

4.世界语言的分布：

汉语主要分布在亚洲、东南亚等地区，中国、新加坡、马来西亚等国；

英语主要分布在欧洲的西部、北美洲、亚洲的南部等地区，主要有英国、美国、

加拿大、澳大利亚、印度等国。

俄语主要分布在欧洲东部，亚洲的西北部、北部等地区，主要是俄罗斯；

法语主要分布在欧洲的法国和非洲的一些国家；

西班牙语主要分布在欧洲的西班牙和拉丁美洲的一些国家；（西班牙语和葡萄牙语在拉丁美洲广为流行，巴西和一些岛国讲葡萄牙语，其他国家大多讲西班牙语）；

阿拉伯语主要分布在亚洲的西部和非洲的北部。

5.世界的三大宗教：基督教是信徒最多、流传最广的宗教，起源地是巴勒斯坦，目前主要集中分布在欧洲、大洋洲和南北美洲，该教经典为《圣经》，代表性建筑物是教堂。

伊斯兰教在中国也叫清真教或回教，该教的教徒也被称为穆斯林，起源地是沙特阿拉伯，目前，该教主要分布在亚洲的西部和东南部，非洲的北部和东部，该教经典为《古兰经》代表性建筑物是清真寺。

佛教起源地是古印度，目前，主要分布在亚洲的东部和东南部，该教代表性建筑物是佛塔、寺庙。

6.中国的居民中回族和维吾尔族多信仰伊斯兰教，藏族和蒙古族多信仰佛教，道教是中国土生土长的宗教。

7.聚落包括城市和乡村。

|    | 房屋   | 道路     | 教育条件 | 信息流通<br>快慢 | 物质娱乐生<br>活 |
|----|------|--------|------|------------|------------|
| 城市 | 密集、高 | 密、交通方便 | 好    | 快          | 丰富多样       |
| 乡村 | 分散、矮 | 稀疏、不方便 | 差    | 慢          | 较贫乏        |

8.乡村民居大多依山傍水，沿河流、山麓、公路分布。

9.寒冷地区的民居墙体厚实，屋内建有壁炉、火炕，窗户比较小，有的窗户还装

双层玻璃，在冬天积雪较多的地方，屋顶大多高耸。湿热地区的民居墙体相对单薄，门窗开得大。

东南亚的民居反映当地自然环境的特点是高温、多雨。

北非民居的屋顶大多是平顶是因为气候炎热干燥；平顶可以晾晒农产品。

西亚的厚墙小窗屋的优点是防晒、隔热、防风沙；中国黄土高原上的窑洞的优点是就地取材，成本低，冬暖夏凉。中国傣族竹楼的优点是通风散热、防虫、防潮。

## 第五章 世界的发展差异

### 一、发展中国家和发达国家：

1.国家和地区：全世界有 200 多个国家和地区。面积居前六位的国家分别是欧洲的俄罗斯、北美洲的加拿大、亚洲的中国、北美洲的美国、南美洲的巴西、大洋洲的澳大利亚。面积最小的国家梵蒂冈。

2.世界人口最多的国家是中国，人口居世界第二的是印度。

3.人口超过 1 亿的国家分别是亚洲的中国、印度、印度尼西亚、巴基斯坦、孟加拉国、日本、欧洲的俄罗斯、北美洲的美国、南美洲的巴西、非洲的尼日利亚。地广人多的国家如：中国、印度、美国；

地广人稀的国家：加拿大、澳大利亚；

地狭人多的国家：日本；

地少人少的国家：梵蒂冈

4.根据经济发展水平的差异，通常把世界上的国家分为发达国家和发展中国家。

(1)发达国家主要分布在欧洲、北美洲、大洋洲。除澳大利亚、新西兰外，都分布于南半球；

(2)发展中国家主要分布在亚洲、拉丁美洲和非洲，主要分布于北半球的南部和



南半球。

5.“南南合作”是指发展中国家之间的合作。“南北对话”是指发展中国家和发达国家之间的合作。

6.发达国家国家利用其掌握的**高技术**和从发展中国家购买来的廉价原材料，制造技术含量高的工业品，销售到世界各地，获取高额利润。大多数发展中国家由于历史上长期受帝国主义和殖民主义的侵略剥削，大量资源被掠夺，生产品种单一，**建设资金不足，生产效率不高**，导致社会经济发展相对落后。

7.发达国家工业以加工制造业为主，农业生产技术水平；发展中国家工业以资源型和资源加工型为主，农业生产技术水平低。

## 二、国际合作

1.国际间的矛盾与冲突：发展中国家与发达国家之间日益扩大的贫富差距，从根本上影响着国际社会的安定和人民的和平生活。

2.当今世界的主题是和平与发展。

3.世界上规模最大和最有影响力的全球性国际组织是联合国，简称是 UN ，总部设在纽约。联合国安理会的主要职能是维护国际和平与安全。

4.全球性经济贸易组织是世界贸易组织，简称是 WTO，总部设在日内瓦。

7.国际奥林匹克委员会简称国际奥委会，是当今世界上最具有影响的国际体育组织，其总部设在瑞士洛桑，奥林匹克的理想是和平、友谊、进步。奥林匹克的精神是“重要的不是胜利，而是参与”。2008 年夏季奥运会将在中国北京举行。

8.联合国的五个常任理事国：**中国、法国、俄国、美国、英国**



# VV99.net

免费文档下载