

# 七年级地理下册知识点总结

## 第六章 认识大洲

### 第一节 亚洲和欧洲

#### 1、亚洲的地理位置(图6-1):

- ①纬度位置:跨寒、温、热三带, 主要位于北温带;
- ②半球位置:主要在北半球和东半球;
- ③海陆位置:东临太平洋, 北临北冰洋, 南临印度洋, 西与欧洲相连, 西南与非洲为邻, 东北隔白令海峡与北美洲相望。

#### 2、欧洲的地理位置(图6-1):

- ①纬度位置:主要位于北温带, 小部分在寒带, 无热带。
- ②半球位置:全部在北半球, 大部分在东半球;
- ③海陆位置:北临北冰洋, 西临大西洋, 东与亚洲相连, 南隔直布罗陀海峡和地中海与非洲相望。

#### 3、亚洲的地形(图6-3):

- ①地形以高原、山地为主, 平均海拔高(仅次于南极洲);
- ②地势中部高、四周低;高原、山地多分布在中部, 平原多分布在大陆边缘;  
;
- ③地面起伏大, 高低悬殊;地球之巅——珠穆朗玛峰, 陆地最低点——死海湖面。
- ④特色地形:大陆东侧和东南侧有世界上规模最大, 最典型的呈弧形排列的群岛, 这里地壳不稳定(位于环太平洋火山地震带上)

#### 4、欧洲的地形：

- ①地形以平原为主，是世界上海拔最低的大洲；
- ②地面起伏小；
- ③山脉多呈东西走向分布在南、北两侧，平原分布在中部，所以地势南北

#### 高、中间低；

- ④特色地形：冰川地貌——

挪威幽深曲折的峡湾、芬兰的湖泊、东欧平原上的起伏的低丘、阿尔卑斯山脉挺拔的峰峦，都是冰川作用的产物。

#### 5、亚洲的气候(图6-9, 熟练掌握每种气候的分布地区, 按序号)：

- ①复杂多样(原因:跨寒、温、热三带, 纬度广, 地形又复杂多样),  
无温带海洋性气候, 温带大陆性气候分布最广。
- ②大陆性特征显著;(亚洲面积大, 各地距海洋远近不同)
- ③亚洲各地气温差别显著(北半球的寒极——奥伊米亚康)
- ④季风气候显著(原因:海陆差异显著);季风气候主要分布在亚洲的东部

#### 和南部。

#### 6、欧洲的气候(图6-9)：

- ①欧洲气候以温带气候为主, 无热带；
- ②气候的海洋性特征显著；
- ③温带海洋性气候和地中海气候分布最典型。

注：课本P9活动题5，了解，清楚！

#### 7、亚洲的水系特点(图6-3)：

①水系结构呈辐射状(亚洲地势中部高、四周低)

向东注入太平洋——长江、黄河、湄公河等；

向南注入印度洋——恒河、印度河，雅鲁藏布江等；

向北注入北冰洋——

鄂毕河(中国境内被称为额尔齐斯河)、叶尼塞河、勒拿河等；

②内流流域面积广大，内流流域主要分布在中亚、西亚地形闭塞的山间高

原、盆地和低地，以及荒漠和半荒漠地区。锡尔河、阿姆河、塔里木河均属内流河。

8、亚洲最长的河流——长江，世界第三长；亚洲流经国家最多的河流——

湄公河(中国境内叫澜沧江)。

9、亚洲独具特色的湖泊：

世界上面积最大的咸水湖——里海(内陆湖)；

世界上最深的淡水湖——贝加尔湖；

10、欧洲的河流：

欧洲最长的河流，也是世界上最长的内流河——伏尔加河(注入里海)

世界上流经国家最多的河流——

多瑙河(默写2遍)\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_

11、欧洲河流的特点：①河流短小(面积小)、②水流平缓(多平原)、

③河网密布、水量丰富(降水多)、④航运价值高。

12、亚洲是世界上人口最多的大洲，世界上人口超过1亿的国家，大多数在亚洲。

13、亚洲西部人口稀疏——气候干旱；亚欧大陆北部人口稀疏——纬度高，气候寒冷。

14、熟练掌握时区换算的基本方法。

如：我们地生会考的时间是6月14日上午9点，东京\_\_\_\_\_，  
纽约\_\_\_\_\_，伦敦\_\_\_\_\_，莫斯科\_\_\_\_\_。

## 第二节 非洲

15□非洲的地理位置(图6-17)：

①纬度位置：赤道穿过其中部，北回归线穿过北部，南回归线穿过南部，大部分在热带。

②海陆位置：非洲东临印度洋，西临大西洋，北隔地中海和直布罗陀海峡与欧洲相望，东北以苏伊士运河为界与亚洲为邻。

③半球位置：跨赤道南北，主要在东半球。

16、非洲有60个国家和地区，是世界上国家和地区数量最多的大洲；

二战前，非洲三个独立的国家：埃及、埃塞俄比亚、利比里亚。

非洲是世界上人口自然增长率最高的大洲；

17、非洲的地形(图6-17)：

地形以高原为主，占全洲面积的60%，被称为“高原大陆”；埃塞俄比亚高原位于非洲东部，赤道以北，东非高原被赤道穿过，南非高原位于非洲南部(看图识记)

18、地势东南高, 西北低;

19、非洲的海岸线较为平直, 少海湾、半岛和岛屿。非洲最大的海湾——

几内亚湾;

非洲最大的半岛——索马里半岛; 非洲最大的岛屿——马达加斯加岛。

20、非洲特色地形区(图6-17):

①非洲屋脊——埃塞俄比亚高原; ②非洲最高峰——

乞力马扎罗山(赤道雪峰);

③世界上最大的盆地——刚果盆地; ④世界上最大的裂谷带——

东非大裂谷(地球的伤疤); ⑤世界上最大的沙漠——

撒哈拉沙漠; ⑥世界上最长的河流——尼罗河(自南向北, 注入地中海)。

21、根据板块构造学说, 东非大裂谷是由板块张裂而成。

22、撒哈拉沙漠地区蕴藏着丰富的石油、天然气、以及铁、锰等矿产资源。

非洲的气候(图6-24):

23、气候普遍炎热, 大部分地区年平均气温在20℃以上, 被称为“热带大陆”

(原因:非洲大部分面积位于南、北回归线之间)

24、非洲的降水地区分布很不均衡, 非洲是世界上干旱区面积最大的一个洲。

25、非洲气候类型的分布特点:以赤道为轴, 南北对称分布。(图6-24)

26、非洲分布较广的两种气候类型:热带草原气候(最广)和热带沙漠气候。

27、赤道穿过的东非高原是热带草原气候而不是热带雨林气候。

原因：东非高原海拔高(地形地势因素)

28、非洲的河流：

河流名称	流向	注入水域	主要流经地形区	主要流经气候区	水量	支流
尼罗河	自南向北	地中海	东非高原 撒哈拉沙漠	热带草原气候区 热带沙漠气候区	小	少
刚果河	自东向西	大西洋	刚果盆地	热带雨林气候区	非洲水量最大的河流	多

29、尼罗河定期(每年6-

10月)泛滥的原因：上游主要流经热带草原气候区，降水分旱、雨两季，每年6-10月为雨季，降水多，所以会定期泛滥。

30、刚果河水量大的原因：地形——主要流经刚果盆地，支流众多；气候——主要流经热带雨林气候区，全年降水多。

31、非洲物产丰饶，又被称为“富饶大陆”。

32、非洲矿产资源种类多，储量大，金刚石，黄金的储量居世界首位。

33、非洲动植物资源也比较丰富，是咖啡和油棕的原产地。

也有非洲象、长颈鹿、斑马、狮子等许多动物。

34、农业是非洲经济最重要的部门，主要种植的粮食作物是玉米；由于长期遭受殖民统治，加上以出口初级农、矿产品为主，经济形式单一，使得非洲是世界上经济发展水平最低的大洲。

35、美洲(北美洲和南美洲)——新大陆；南、北美洲的分界线——巴拿马运河；

36、三线穿越的白令海峡——

亚洲与北美洲的洲界线；俄罗斯和美国的国界线；

国际日期变更线。

37、北美洲面积最大的国家是加拿大，其次是美国，两个国家都属于移民国家

,

白色人种为主, 通行英语。

38、拉丁美洲——美国以南的美洲部分(包括北美洲南部和南美洲),

主要通行西班牙语和葡萄牙语(巴西)。

### 第三节 美洲

39、北美洲地形分布特点(23页图6-32):

地形可分为三大南北纵列带, 西部是高大的山系(科迪勒拉山系, 落基山脉),

中部是广阔的平原(大平原), 东部是低缓的山地(阿巴拉契亚山脉)和高原(拉布拉多高原)。

40、南美洲地形特点(24页图6-38):

西部是安第斯山脉, 以东地域广阔, 平原和高原相间分布。

41、南、北美洲地形分布的相同点和不同点(25页图6-39和6-40识记):

相同点:西部都是高大的山脉;

不同点:北美洲中部是广阔的平原, 东部是低缓的山地和高原;南美洲安

第斯山脉以东, 平原和高原相间分布。

42、北美洲的气候:

北美洲和亚洲一样, 跨寒、温、热三带, 主要位于北温带,



气候类型复杂多样, 温带大陆性气候分布最广。

43、温带海洋性气候为什么局限在太平洋沿岸狭长的沿海地带？

西部山脉多为南北走向, 阻挡了来自太平洋的湿润气流。(26页图6-44和28页图6-47)

44、来自北冰洋的冷空气和从墨西哥北上的暖空气为什么能在北美大陆中部通行无阻？

由于山脉南北纵列分布, 中部是广阔的平原。(28页图6-47)

45、南美洲的气候：

南美洲主要位于热带, 温带面积不大, 寒带缺失,

以热带雨林气候(亚马孙平原)和热带草原气候(巴西高原)为主。

46、南美洲是世界上最湿润的大洲

47、南、北美洲的热带沙漠气候、地中海气候、温带海洋性气候在地区分布上有什么突出特点？

只分布在科迪勒拉山系以西狭长的沿海地带。影响因素：地形因素

48、南、北美洲的河流：

北美洲——密西西比河(自北向南, 注入墨西哥湾)

南美洲——亚马孙河(世界第一大河, 自西向东, 注入大西洋)

49、亚马孙河水量大的原因：地形：北、西、南三面高, 支流多；

气候：主要流经热带雨林气候区, 全年降水丰富。

50、南美洲的有些国家的首都和大城市建在了高山、高原上(海拔高、气温低), 甚至是沙漠地区(靠近沙漠中的绿洲, 水源充足)。

51、美洲的居民和经济：

美洲的原住居民——印第安人(黄色人种)



世界人种大熔炉——南美洲(以混血人种为主)

美洲的经济发展很不平衡，美国和加拿大是发达国家，其余国家全部是发展中国家(巴西是南美洲工农业最发达的国家，属于发展中国家)；

玉米的原产地——墨西哥

世界第一大岛——格陵兰岛(北美洲)；

苏必利尔湖等五大湖——号称“北美地中海”

第七章 了解地区

第一节 东南亚

1、东南亚位于亚洲的东南部，包括中南半岛和马来群岛的大部分。

伊洛瓦底江、萨尔温江(自北向南注入印度洋)；

湄南河、湄公河、红河(自北向南注入太平洋)(32页图7-1)

2、火山国——印度尼西亚(东南亚面积最大的国家)，

多火山地震的原因：位于欧亚板块、太平洋板块和印度洋板块的交界处，地壳比较活跃。

3、对比中南半岛和马来群岛的自然地理特征：

地区	地形特征	气候类型	河流
中南半岛	地势： <u>北高南低</u> 地表形态： <u>山河相间、纵列分布</u> 下游形成的冲积平原，是东南亚重要的农业区(种植水稻)	<u>热带季风气候</u>	多自北向南流，上游水能资源丰富，下游水流平缓。 <u>湄公河是东南亚流经国家最多的河流</u>

马来群岛	地势崎岖、 山岭很多、平原较 少	<u>热带雨林气候</u>	河流短小湍急
------	------------------------	---------------	--------

#### 4、东南亚地理位置的重要性：

东南亚地处亚洲和大洋洲，印度洋和太平洋的“十字路口”。

5、马六甲海峡，位于马来半岛和苏门答腊岛之间，是沟通亚洲和大洋洲、印度洋和太平洋的“咽喉”。其重要性为：是沟通太平洋和印度洋的天然水道，也是联结欧洲、印度洋沿岸港口和太平洋西岸港口的重要航道。马六甲海峡——日本的海上生命线

6、东南亚是世界上热带经济作物的重要产地，如天然橡胶、棕油、椰子、椰油、蕉麻等。印度尼西亚、泰国、马来西亚是橡胶生产大国。

7、东南亚普遍种植的粮食作物是水稻；水稻主要分布在河流中下游平原和河口三角洲地区；泰国、越南、缅甸是重要的稻米出口国。

8、东南亚种植水稻有利的条件：①地形平坦、土壤肥沃；②水源充足；③雨热同期

东南亚种植水稻有利的气候条件：绝大部分地区位于热带，气温高、降水多。

9、东南亚占据突出地位矿产资源：石油（印度尼西亚是重要的石油输出国，另外马来西亚和文莱也较多）、天然气、锡（泰国、马来西亚）

#### 10、中国的近邻：（图7-8）

东南亚唯一的内陆国——老挝；花园城市——新加坡

与中国陆地接壤的国家——缅甸、老挝、越南

11、中南半岛上城市和人口分布特点：多分布在河流沿岸和河口三角洲地区

原因：地势平坦、土壤肥沃、水源充足、交通便利

12、东南亚是世界上海外华人分布最集中的地区，其祖籍多为广东省、福建省。

## 第二节 南亚

13、南亚范围(41页图7-12)：喜马拉雅山中西段和印度洋之间的广大地区。

东濒孟加拉湾、西临阿拉伯海。

14、南亚自北向南可分为三大地形区(71页图7-

12)：北部：喜马拉雅山脉；中部：恒河平原和印度河平原；南部：德干高原。所

以，南亚的地势特征是：南北高、中部低

15、恒河：主要流经印度、孟加拉国，注入孟加拉湾；

印度河：主要流经巴基斯坦，注入阿拉伯海。

16、南亚的气候：

主要气候类型：热带季风气候；显著特点：一年可分为三季，即雨季(6月—

10月，盛行来自印度洋的西南季风，能够带来全年80%~90%的降水)；凉

季(11月—

次年2月，盛行东北季风，凉爽宜人，气温高于同纬度的其他地区，因为北

部有高大山脉的阻挡冷空气侵入)；热季(3月—

5月，西南季风尚未来临，高温少雨)

17、南亚热带季风气候对南亚农业的有着重要的影响

有利影响：每年西南季风带来的丰沛雨水，是南亚农业生产的主要水源。

不利影响：容易发生旱涝灾害。

原因：由于西南季风进退时间和强弱程度不一，因而降水的年际变化大，

容易引发旱涝灾害。

18、南亚主要的粮食作物：①水稻：印度东北部和西部沿海地区、孟加拉国西部

②小麦：西北部干旱少雨地区

经济作物：①黄麻：恒河下游地区最广

②棉花：德干高原的西部

19、南亚是佛教、印度教的发源地，印度主要信奉印度教、巴基斯坦以伊斯兰教为国教。

20、南亚的国家：

印度、巴基斯坦、孟加拉国（临海国家）；尼泊尔、不丹（内陆国）；

斯里兰卡、马尔代夫（岛国），七国均属于发展中国家。

21、印度是南亚地区面积最大、人口最多、经济发展最快的国家；首都为新德里，白色人种为主；牛的数量世界第一；电脑软件业在世界上占有重要的地位，被称为该国的“旗舰产业”；著名建筑——泰姬陵（伊斯兰教风格）

### 第三节 西亚

22、西亚地理位置重要，又被成为“五海三洲之地”

（五海：阿拉伯海、红海、地中海、黑海、里海；三洲：亚洲、欧洲、非洲；在图7

-21上辨识五海、三洲，识记其位置。注：里海是内陆湖，不是海）

23、四个通道：

①土耳其海峡(亚欧分界线, 沟通黑海和地中海);

②苏伊士运河(亚非分界线, 沟通红海和地中海);

③霍尔木兹海峡(波斯湾海上的唯一出口, 世界上石油运输最繁忙的海峡, 被称为“世界油阀”, 又被称为“西方的生命线”, 沟通波斯湾和阿拉伯海)

;

④直布罗陀海峡(沟通地中海和大西洋)

24、西亚地区具有世界意义的资源——

石油, 主要分布在波斯湾及其沿岸地区,

储量(一半以上);产量(1/4), 出口量(3/5).主要输往西欧、美国、日本等国家

。

25、石油运输路线:

东线:波斯湾—霍尔木兹海峡—阿拉伯海—印度洋—马六甲海峡—  
太平洋—日本

西线:波斯湾—霍尔木兹海峡—阿拉伯海—红海—苏伊士运河—地中海—

直布罗陀海峡—大西洋—西欧、美国(路程近, 捷径, 运量小)

西线:波斯湾—霍尔木兹海峡—阿拉伯海--印度洋—好望角—大西洋—  
西欧、美国

26、西亚地区主要属于热带沙漠气候, 气候炎热干燥, 沙漠面积广大,

所以该地区最突出的自然环境特征:干旱

27、在干旱的自然环境下, 发展了畜牧业和灌溉农业等特色农业。

28、限制西亚地区农业发展的主要因素:淡水资源匮乏

29、西亚地区河流稀少的原因：西亚地区主要属于热带沙漠气候，降水稀少，蒸发量大。

30、西亚主要的灌溉农业区：两河平原（美索不达米亚平原）；

以色列的节水农业取得了举世瞩目的成就。

31、热带和亚热带绿洲农业的代表植物——

枣椰树，伊拉克是著名的椰枣生产国。

32、西亚地区主要是阿拉伯人的聚居地，以白色人种为主，说阿拉伯语，信仰伊斯兰教。

33、西亚地区是伊斯兰教、基督教、犹太教的发源地，三个宗教都把耶路撒冷奉为圣城。

34、西亚地区成为世界热点（冲突不断）的原因：

①地理位置重要；②石油资源丰富；③淡水资源缺乏；

④宗教矛盾尖锐（对圣城耶路撒冷的争夺）；⑤对土地资源的争夺。

#### 第四节 欧洲西部

35、欧洲西部是世界上经济最发达的地区，大多数国家为发达国家，

居民以白色人种为主，多信仰基督教。

36、欧洲联盟，简称欧盟（EU），宗旨：建立无内部边界的空间，加强经济社会的协调发展，建立最终实行统一货币（欧元）的经济货币联盟，促进成员国经济社会的均衡发展。总部在比利时首都布鲁塞尔，现有成员国27个。



37、欧洲的工业生产规模大，部门齐全，综合实力雄厚；农业占得比重较小，但是生产水平高；交通运输业较为发达。

38、欧洲西部是世界上乳畜业最发达的地区之一。

原因：自然原因：①地形以平原为主，有利于牧草的种植；

②以温带海洋性气候为主，有利于多汁牧草的生长。

社会因素：①经济发达、城市和人口密集，乳畜产品需求量大（主要因素）；

②交通发达，便于乳畜产品的运输。

39、欧洲西部的自然和人文旅游资源都非常丰富，是世界上旅游业最发达的地区，

法国、西班牙和意大利是著名的旅游大国。

40、①挪威——观看午夜太阳、游览峡湾风光；

②意大利——千年古都罗马、水城威尼斯

③瑞士——钟表王国、世界公园（阿尔卑斯山冰雪皑皑的山峰）

④西班牙——斗牛场、阳光灿烂的海滩（地中海沿岸）

⑤德国——慕尼黑啤酒节；

⑥法国——景色如画的田园风光，戛纳电影节、艺术之都巴黎、罗浮宫、埃菲尔铁塔、凯旋门等；

⑦奥地利——音乐之都维也纳；

⑧英国——塔桥、马克思墓、莎士比亚故居等；

⑨丹麦——畜牧业发达，被称为“欧洲的牧场和食品库”

⑩荷兰——花卉种植、风车等。

#### 第四节 北极地区和南极地区

41、北极地区是指北极圈以北的地区，包括北冰洋，代表动物——北极熊

42、北冰洋周围的大洲(图7-

40, 先找格陵兰岛, 按顺时针): 北美洲、亚洲、欧洲

43、北极地区有丰富的自然资源。如石油、天然气、金属和非金属矿藏等。

44、北极地区的常住人口有300万, 原住民为因纽特人(黄色人种)和拉普人

45、南极地区包括南极大陆及沿海岛屿和太平洋、印度洋、大西洋的一部分,

代表动物——企鹅;

46、南极洲周围的大洋(图7-

42, 先找南极半岛, 按顺时针) 大西洋、印度洋、太平洋;

47、南极地区也有丰富的矿产资源, 最丰富的是煤炭和铁矿

48、在南极地区发现了丰富的煤炭资源, 用大陆漂移假说解释

原因: 原来南极洲并不在现在的位置, 而是从温带或者热带地区漂移到现

在的位置, 那时, 这片大陆生长着大片的森林, 后来形成了煤。

49、南极地区没有定居人口。距离南极洲最近的大洲——南美洲

50、南极地区的气候特征: 酷寒、多狂风、降水稀少

51、南、北两极地区相比, 南极地区更为寒冷

原因: ①南极地区以陆地为主, 北极地区以海洋为主;

②南极地区海拔高;③南极地区被冰雪覆盖,对阳光反射强。

52、南北两极被一望无际的冰雪所覆盖,地球上68%的淡水以冰雪的形式储存在

两极地区(固体淡水资源)

53、北极的科学考察站——黄河站(图7-

40, 位于北极圈以内,有极昼极夜现象)

54、南极的科考站(图7-42, 区分他们的位置)

①长城站(位于南极圈以外,无极昼极夜现象)

②中山站(有极昼极夜现象)③昆仑站(有极昼极夜,距离南极点最近)

55、去南极科学考察的最佳时间:11月——次年3月

原因:此时南半球为夏季,为南极洲的暖季,且南极地区处于极昼期。

## 第八章 走进国家

### 第一节 日本

观察图8-1, 完成下列任务

1、日本的海陆位置:位于亚洲东部, 太平的西北部, 西临日本海。

2、领土组成(自北向南):北海道岛、本州岛(最大)、四国岛、九州岛等。

3、日本的象征:富士山(最高峰、活火山、著名景点);国花:樱花;

传统服装:和服;传统食品:寿司;单一民族:大和族;

文化特点:东西方融合;宗教:神道教和佛教

4、日本是一个地狭人稠，多山的岛国，海岸线漫长曲折，地形以山地和丘陵为主，

平原较少(最大平原——关东平原)

5、日本多火山、地震的原因(三个任选其一)：

①位于欧亚板块和太平洋板块的交界处，地壳比较活跃；

②位于环太平洋火山地震带上；③位于板块和板块的交界处，地壳比较活跃。

6、气候：主要属于温带季风气候(北部)和亚热带季风气候(南部)，气候的海洋性特征显著(表现为冬季较温暖，夏季较凉爽)，降水量多在1000毫米以上。

每年夏秋季节，西部和南部经常遭受台风的侵袭。

7、河流：短小湍急、水量较大、水能资源丰富；最长河流——信浓川

8、日本的森林资源丰富，森林覆盖率较高。

9、日本南北樱花开放时间不同的原因？(领土狭长，南北跨纬度广，气候差异显著)

10、日本是亚洲唯一的发达国家，经济总量居世界第三位，仅次于美国和中国。

11、发展经济的有利条件：①便利的海运(自然因素)；②发达的科技；

③高效的管理；④高素质的劳动力。

12、不利条件：①矿产资源贫乏；②国内市场狭小，对国际市场依赖性强(说明日本的工业产品具有较强的国际竞争力)。

13、日本的经济类型：进口——加工——出口

14、日本的工业区主要分布在太平洋沿岸

原因：港口集中、海运便利、便于工业原料、燃料的进口和制成品的出口。

15、日本的农业：

不足之处：耕地面积狭小，农业劳动力不足；

优势：重视生物技术和水利的发展，使用小型农机具为主，精耕细作，科技含量高，农业生产水平高。

主要农产品：稻米、蔬菜、水果、茶叶等。

16、日本的海洋渔业发达，最大渔场——

北海道渔场(寒、暖流在北海岛附近海域交汇)

17、日本的交通运输业较为发达，已经形成以海运为主，海陆空密切结合的现代化交通运输体系。

18、日本的城市：首都——东京(位于关东平原南端)；新兴科学城——筑波；著名古都和文化旅游城市——京都和奈良。

## 第二节 埃及

19、埃及——跨非洲和亚洲的国家，属于非洲，

亚洲部分——西奈半岛(苏伊士运河以东)。

20、埃及既是亚、非之间的陆路交通要冲，也是大西洋和印度洋之间海上航线的捷径，战略位置十分重要。苏伊士运河大大缩短了大西洋和印度洋之间的航程。

21、埃及位于非洲东北部，和西亚有许多共同之处，90%以上是阿拉伯人，白色人种为主，主要信仰伊斯兰教，说阿拉伯语，首都开罗，位于尼罗河三角洲（不在地中海沿岸），是非洲最大的城市和世界历史文化名城。

22、埃及以热带沙漠气候为主，90%以上的面积为沙漠；北部地中海沿岸为地中海气候。

23、尼罗河被埃及人民誉为“母亲河”，自南向北，注入地中海，是埃及重要的灌溉水源，在其沿岸，形成了一条“绿色长廊”，埃及人称其为“生命之河”。

24、埃及工业规模仅次于南非，石油工业地位突出。

25、埃及农业主要集中于尼罗河谷地和三角洲地区，这里也是埃及人口和城市较为集中的地区，经济最发达的地方。

26、埃及主要农产品：棉花、小麦、玉米、甘蔗等，以盛产优质长绒棉（分布在尼罗河谷地和河口三角洲地区）著称。

27、埃及的旅游业发达，国际旅游收入是外汇收入的重要来源。

著名的旅游资源：金字塔、狮身人面像、卢克索古城，阿斯旺水坝等。

28、埃及名胜古迹的分布特点：沿尼罗河两岸分布（游览名胜古迹最佳的方式是乘船）

### 第三节 俄罗斯

29、俄罗斯北临北冰洋，东临太平洋，是世界上面积最大的国家，也是唯一地跨亚、欧两洲（乌拉尔山脉）和东、西半球的国家（东经160线穿过俄罗斯东部）。



30、俄罗斯地跨欧、亚两洲，大部分面积在亚洲(西伯利亚地区)，传统上属于欧洲的国家(人口、城市、工业、农业主要分布在欧洲部分)

31、伏尔加河——欧洲最长的河流，世界最长内流河，

流经东欧平原，自北向南，注入里海。

32、俄罗斯地势特点：东高西低；主要地形类型：平原和高原，

主要山脉：乌拉尔山脉、大高加索山脉等。

33、山脉和河流是俄罗斯大地形区的分界线(观察图8-23，图8-24必须要记清楚)

熟练掌握俄罗斯自西向东地形区的分布，地形区之间的界线(注意：鄂毕河不是界线，主要流经西西伯利亚平原)

34、鄂毕河、叶尼塞河、勒拿河三条河流均自南向北注入北冰洋，说明西伯利亚地区(俄罗斯的亚洲部分)地势是南高北低(注意和俄罗斯地势的区分)

35、俄罗斯地处中、高纬度地区，以温带大陆性气候为主，气候特征：冬季严寒而漫长、夏季凉爽而短促；另外北冰洋沿岸为寒带气候，太平洋沿岸为温带季风气候。

36、俄罗斯的人口和城市主要集中在东欧平原(欧洲部分)，原因：这里气候比较温和。

37、俄罗斯自然资源丰富，种类多，蕴藏量大，自己程度高。

38、相比日本，俄罗斯发展经济的优势：矿产资源丰富(自然资源丰富)

39、俄罗斯森林资源丰富，拥有世界上面积最大的针叶林区；水资源充足，河川径流总量居世界第二位，其中贝加尔湖（在俄罗斯的位置）是世界上最深、淡水储量最大的湖。

40、俄罗斯工业基础雄厚，部门齐全，是一个重工业发达，轻工业相对落后的国家，其工业区主要分布在欧洲部分（图8-26）。

41、俄罗斯的工业区的分布和资源之间的关系：在自然资源丰富的地区容易形成工业区。

42、俄罗斯是一个农牧业并重的国家，主要农作物：谷物、马铃薯、亚麻、甜菜、向日葵等，主要农业区：东欧平原南部的伏尔加河流域和顿河流域。

43、制约俄罗斯农业发展的主要因素：热量不足（原因：纬度高）

44、俄罗斯的交通运输很发达，

以公路和铁路为主。铁路以莫斯科为中心，呈放射状分布，在欧洲部分较为密集，亚洲部分较为稀疏，呈东西向分布在南部（图8-26）

（原因：南部纬度较北部低，气温高；南部矿产资源丰富；南部人口和城市相对密集）

45、南部的西伯利亚大铁路又被称为“第一亚欧大陆桥”

46、俄罗斯的城市（看图8-23，识记，注意区分各个城市的特点）：

①莫斯科——（首都，位于东欧平原中部，全国最大城市，  
政治、经济、文化、交通中心）

②圣彼得堡——第二大城市，著名海港，波罗的海沿岸。

书写：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_

③摩尔曼斯克——北冰洋沿岸最大的城市和不冻港，位于北极圈以内。

书写\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_

④符拉迪沃斯托克(海参崴)——太平洋沿岸最大的港口城市。

书写：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_

47、俄罗斯是一个多民族的国家，俄罗斯族为主，语言：俄语，宗教：东正教

48、俄罗斯北部有漫长的海岸线，港口却很少？

原因：纬度高，气候寒冷，结冰期长；人口稀疏、经济落后，对外联系少。

49、俄罗斯河流航运价值小的原因？原因：纬度高、气候寒冷、结冰期长。

#### 第四节 法国

50、法国位于欧洲西部，西临大西洋、西北隔拉芒什海峡(英吉利海峡)与英国相望，东南临地中海。(识记图8-30)

51、法国轮廓呈六边形，地形以平原和丘陵为主，地势东南高、西北低；西部大西洋沿岸属于温带海洋性气候，向东海洋性减弱(距海洋越来越远)，南部属于地中海气候。

52、法国工业和农业都很发达，服务业地位突出。

汽车和飞机制造业地位突出，核电占总发电量的70%以上。

53、法国农业生产水平高，机械化程度高，小麦的出口量居欧洲首位，是世界上重要的农产品出口国。

54、法国的葡萄主要种植在西南部和地中海沿岸(这里属于地中海气候, 夏季炎热干燥, 光照充足, 有利于葡萄的生长)

55、法国交通运输业发达, 地中海沿岸的马赛是最大的海港城市

56、法国旅游业很发达, 旅游资源众多;

如: 埃菲尔铁塔、凯旋门、凡尔赛宫、巴黎圣母院、艺术殿堂——  
罗浮宫等。

57、首都——

巴黎, 位于巴黎盆地中部, 塞纳河穿过市区, 被称为艺术之都, 时尚之都。

## 第五节 美国

读美国地形图, 完成下列知识点(图8-39)

58、美国地跨北美洲和大洋洲(夏威夷州), 属于北美洲的国家。跨寒、温、热三带, 大部分位于北温带; 东临大西洋, 西临太平洋, 北邻北冰洋, 是个三面临海的国家。

59、美国领土组成: 美国本土(48个州)和海外州(阿拉斯加州和夏威夷州)

邻国: 北邻加拿大, 南临墨西哥

60、美国本土地形特征: 呈三大南北纵列带分布, 西部是高大的山系,  
中部是广阔的平原, 东部是低缓的山地。

由此可以看出, 美国本土地势特点: 东西两侧高, 中部低

61、河流: 密西西比河——流向: 自北向南, 注入水域: 墨西哥湾

62、美国的经济：

美国是高度发达的资本主义国家，国内生产总值一直居世界首位。

63、美国是世界农业大国，种植业和畜牧业并重，也是世界上最大的农产品出口国。

观察图8-40，完成下列知识点

64、美国农业的特点：生产区域专门化(显著特点)、机械化、商品化；

65、美国农业存在的问题：农产品过剩、多次发生“黑风暴”灾难；

解决措施：轮作制和免耕法。

66、美国的农业带(配合美国农业带分布图识记)：

(1)乳畜带——美国东北部和五大湖沿岸

有利条件：①自然因素：地处温带、气候相对冷湿，水源充足，有利于牧草的生长；

②社会因素：经济发达，人口和城市集中，消费市场广阔，有利于发展乳畜业。

(2)玉米带——美国中部

有利条件：地处温带，这里地势平坦、土壤肥沃、春夏气温较高，有利于玉米的生长。

(3)小麦区——美国中部和北部

有利条件：地处温带，地势平坦、土壤肥沃，光照充足，灌溉便利，有利于小麦的生长。

67、美国农业带分布图只能体现美国农业的生产区域专门化这个特点。

68、美国是农业大国，但是仍需要大量进口咖啡、可可、天然橡胶等热带农产品，原因？

美国大部分地区位于北温带，热带地区很少；美国人口多，经济发达，对热带农产品需求量大，所以需要大量进口热带农产品。（或：美国本土全部在北温带，热带缺失）

69、美国自然资源丰富，交通运输业发达，科技力量雄厚，发展工业有许多优势。

70、美国工业的分布：

①东北部地区——传统工业分布区，如：钢铁、机械、化工、汽车等；

②南部地区——

新兴的石油、航空航天、电子等工业基地；如：休斯顿（宇航工业）；

③西部太平洋沿岸地区——新兴工业地带，如：航空、电子、信息等产业。

71、美国经济中，服务业占有很大的比重，旅游业很发达，

如：黄石国家公园（老忠实泉）、科罗拉多大峡谷、夏威夷等。

72、美国是世界上国际贸易额最大的国家

贸易对象：加拿大，中国、墨西哥、日本及欧盟各国。

73、美国的人口和城市：（95页图8-48，分清楚城市的位置）

美国人口3.07亿，居世界第三位，大部分是欧洲移民的后裔，

所以美国是个移民国家，白色人种为主，信仰基督教，语言为英语。

74、美国人口分布不均，沿海平原和五大湖附近人口较为集中，西部高原山地人口稀疏。



75、美国东海岸：①首都——华盛顿；

②最大城市和港口、世界四大金融中心之一——纽约；

美国西海岸：①美国太平洋沿岸最大的港口城市，好莱坞所在地——

洛杉矶

②美国“硅谷”所在地，美国华人最多的城市——

旧金山(圣弗朗西斯科)

芝加哥——交通中心；底特律——汽车中心；匹兹堡——钢铁中心

## 第六节 巴西

77、巴西是南美洲面积最大、人口最多、工农业最发达的国家。

78、巴西的地理位置：

①纬度位置：绝大部分位于赤道和南回归线之间(主要在热带)

是世界上热带面积最大的国家。

②海陆位置：位于南美洲的中部和东部，东临大西洋，

79、巴西的地形和地势：

主要地形类型：平原和高原；拥有世界上最大的平原(亚马孙平原—

热带雨林气候)和世界上最大的高原(巴西高原—热带草原气候)

地势：南高北低。(南部：巴西高原；北部：亚马孙平原)

80、主要河流：亚马孙河(世界第一大河，水量最大、流域面积最广；世界第二长

河，长度仅次于尼罗河)发源地：安第斯山脉

81、亚马孙河水量大的原因:(地形、气候)

地形:北、西、南三面高,支流众多;气候:主要流经热带雨林气候区,全年降水丰富。

82、亚马孙的热带雨林(自然景观)——“世界动植物王国”、“地球之肺”

环境效益:调节气候、涵养水源、控制水土流失、为野生动物提供栖息地等

热带雨林的面积在不断缩小,人为原因:乱砍滥伐。

危害:水土流失加剧、生物多样性锐减、全球气候变暖等。

83、巴西的经济:

巴西是南美洲经济实力最强的国家,已经形成了较为完备的工业体系,工业水平高。

84、矿产资源中,铁矿资源丰富,产量和出口量居世界的前列。

85、巴西是世界上重要的农产品出口国,如:咖啡、可可、蔗糖、柑橘、大豆和牛肉。

86、巴西水力资源丰富,水电占得比重较大,如:伊泰普水电站

87、人口和城市(图8-59,牢记每个城市的位置和特点):

巴西是南美洲人口最多的国家,白色人种为主,人种较为复杂,语言主要是葡萄牙语。

88、巴西的人口和城市主要分布在东南沿海地区。

原因:气候温暖湿润(气候条件)、交通便利、开发较早(社会因素)

88、首都——巴西利亚,位于巴西高原中部

第一大城市——圣保罗。书写\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_

第二大城市和最大海港——

里约热内卢，书写\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_

89、巴西从里约迁都巴西利亚的原因：①加快内地的开发建设；②缓解里约的城市压力；③巴西利亚位于高原内部，气候温和，环境优美。

### 第七节 澳大利亚

90、澳大利亚的地理位置：

纬度位置：地跨热带和南温带，主要位于中低纬度地区；

海陆位置：东临太平洋，西临印度洋，独占一块大陆，是世界上最小的大陆

。

半球位置：南半球和东半球

91、澳大利亚是世界上起伏最和缓的大陆，自西向东可分为三大地形区（图8-63）：

西部高原区：占60%，沙漠广布，艾尔斯巨石位于这里

中部平原区：占25%，澳大利亚大盆地，又称大自流盆地，

地下水丰富，不宜灌溉，适合发展畜牧业。

东部山地区：占15%，大分水岭，澳大利亚最大河流——墨累河

（发源于大分水岭，大致自东向西，注入印度洋）

92、澳大利亚的地势特点和美国相似：东西两侧高，中部低

93、澳大利亚气候以热带的气候为主，其分布特点：呈半环状；

热带沙漠气候和热带草原气候分布较广（看图8-

66，识记澳大利亚气候分布情况）

93、澳大利亚特有动、植物（世界活化石博物馆）：

动物——袋鼠（澳大利亚的象征）、树袋熊、鸭嘴兽等

植物——桉树、金合欢树等

94、澳大利亚的经济：

澳大利亚是南半球经济发达的资本主义国家，其经济支柱产业是高度商品化的

农牧业和工矿业；服务业发展较快。

95、澳大利亚两个称号——骑在羊背上的国家（羊的数量世界第一）

坐在矿车里的国家（矿产资源丰富，铁矿和铝土开采量居世界前列）

96、澳大利亚矿产资源分布：东煤、西铁、北铝土

97、澳大利亚发展有色冶金工业的有利条件：靠近矿产资源产地，交通便利

98、澳大利亚至今是世界上重要的小麦、羊毛、牛肉出口国之一，

煤炭、优质铁矿石以及蔗糖也大量出口。

98、城市和人口（图8-67）：

城市和人口主要分布在：东南沿海地区

原因：气候温暖湿润（气候条件），交通便利，开发较早，经济发达。

99、首都——堪培拉；最大城市——悉尼；第二大城市——墨尔本（看图识记）

100、澳大利亚是个地广人稀的国家，面积居世界第六位，白色人种为主，语言：英语

101、澳大利亚和巴西的相同点：

①人口和城市集中分布在东南沿海地区；②铁矿资源丰富；

③南回归线穿过；④主要在南半球

# VV99.net

免费文档下载