# 新人教版七年级下册地理复习提纲

来源：网络 作者：花开彼岸 更新时间：2024-07-25

*七年级下册地理复习提纲大洲和大洋的分布：记清楚七大洲、四大洋的位置，要能够不看图脑海中有图。七大洲：亚洲、欧洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、大洋洲四大洋：太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋半球图片全貌图片第六章我们生活的大洲——亚洲第一节位置...*

七年级下册地理复习提纲

大洲和大洋的分布：记清楚七大洲、四大洋的位置，要能够不看图脑海中有图。

七大洲：亚洲、欧洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、大洋洲

四大洋：太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋

半球图片

全貌图片

第六章

我们生活的大洲——亚洲

第一节

位置和范围

1、亚洲位于东半球和北半球，周边的海洋：东—太平洋、北—北冰洋、南—印度洋（要结合图）

2、亚洲是世界第一大洲，也是世界上跨纬度最广，东西距离最长的一个大洲

3、大洲分界线（结合图）：

亚欧分界线——乌拉尔山脉、乌拉尔河、里海、大高加索山脉、黑海、土耳其海峡；

亚非分界线——苏伊士运河

亚洲和北美洲分界线——白令海峡

南、北美洲分界线——巴拿马运河

4、亚洲6个分区：东亚、东南亚、南亚、西亚、中亚、北亚

第二节

自然环境

1、亚洲地势特点——亚洲地形起伏大，中间高，四周低。

亚洲河流特点——发源于中部的高原山地，呈放射状流向周边的海洋。

2、亚洲之最：喜马拉雅山脉—世界上最高的山脉；珠穆朗玛峰—世界最高峰；青藏高原—世界最高的高原，誉为“世界屋脊”（区别于世界最大的高原—巴西高原）；贝加尔湖—世界最深和蓄水量最大的淡水湖；

里海（咸水湖）—世界最大的湖泊（区分于世界面积最大的淡水湖——苏比利尔湖）；阿拉伯半岛是世界上最大的半岛；马来群岛—世界最大的群岛

3、亚洲地跨热带、温带和寒带，气候具有复杂多样，季风

气候显著和大陆性气候分布广的特点。

各个气候的特点：

热带沙漠气候：全年高温少雨

热带雨林气候：全年高温多雨

东岸三种季风

热带季风气候：全年高温，分旱季和雨季

亚热带季风气候：夏季高温多雨，冬季低温少雨

温带季风气候：夏季高温多雨，冬季寒冷干燥

温带大陆性气候：气温年较差大，全年降水少

地中海气候：夏季高温干燥，冬季温和多雨

第七章

我们邻近的国家和地区

第一节

日本

1、周边的海洋：a—日本海、b—太平洋、c—濑户内海

组成：

A—北海道、B—本州岛、C—九州岛、D—四国岛

2、海岸线曲折，多优良港湾，对日本的渔业、造船业、海上运

输和对外经济联系十分有利。

3、日本多火山、地震，原因：日本处于亚欧板块和太平洋板块

相互交界的地方，地壳活动频繁。

4、日本与世界联系密切的工业产生的背景：日本地域狭小，资源贫乏，是一个资源小国，有优良港口方便运输，所以形成了以出口加工为主的经济。

工业分布：集中分布在太平洋沿岸和濑户内海沿岸。

工业分布的原因：①原料、燃料主要依靠进口

②港口条件优

越，巨型船舶可以停靠

③产品主要出口

④沿海多平原

⑤城市和人口集中，是国内最大消费地。

5、其民族构成单一，大和民族为主，具有东西方兼容的文化。首都是东京。

第二节

东南亚

1、东南亚在亚洲东南部

组成：A—中南半岛、B—马来群岛、D—太平洋、E—印度洋

海陆位置：东南亚是地处亚洲与大洋洲、太平洋与印度洋

之间的“十字路口”。

Hx—马六甲海峡是连接太平洋与印度洋最短的海上通道。

2、东南亚人口稠密，高温多雨，主要粮食作物是水稻，也是

世界重要的热带作物生产基地之一，是世界上橡胶、油棕、椰子和蕉麻的最大产地。

4、中南半岛的地形：由北向南延伸，山河相间、纵列分布

第三节

印度

1、印度是世界第二人口大国，仅次于中国；南亚面积最大的国家。

2、印度地形以高原为主，德干高原，占印度半岛的大部分；恒河平原。

3、印度主要地处热带和亚热带，气候以热带季风气候为主，特点是全年高温，分为旱雨两季。由于受季风的影响，年降水量极不稳定，水旱灾害频繁。

记清两种季风的对比：

图一

图二

风向

由何地吹来

性质

时期

图一

东北风

由陆地吹向海洋

干冷

旱季（每年10月—次年5月）

图二

西南风

由海洋吹向陆地

暖湿

雨季（每年6月—9月）

4、印度的农业：粮食作物—水稻和小麦；

“绿色革命”是为了解决印度的粮食问题。

5、印度的工业：迅速发展的服务外包产业，其中，软件外包业务约占全球软件外包市场的2/3.被形象的称为“世界办公室”。

6、印度的首都：新德里

第四节

俄罗斯

1、俄罗斯是世界上面积最大的国家，是一个地跨亚欧两洲的欧洲国家

2、周围的海洋：北A2—北冰洋、东A3—太平洋、西A1—波罗的海（结合地图）

俄罗斯主要地形区：B1—东欧平原、B2—西西

伯利亚平原、B3—中西伯利亚高原、B4—东西伯利亚山地。（结合地图）

主要分界线：C6—乌拉尔山、C2、叶尼塞河、C3—勒拿河（结合地图）

C1—伏尔加河，欧洲第一长河。

3、俄罗斯主要位于北温带，以温带大陆性气候为主

奥伊米亚康—北半球的“寒极”

4、俄罗斯自然资源种类齐全，储量丰富，重工业发达。其中，核工业和航空航天工业在世界上占有重要地位。

5、俄罗斯的铁路：欧洲部分密集，以莫斯科为中心呈放射状，亚洲部分比较稀疏，但西伯利亚大铁路是亚欧大陆桥的一部分。

6、城市和港口：莫斯科（首都）；圣彼得堡（第二大城市和重要港口）。

第八章

东半球其他的国家和地区

A

C

B

第一节

中东

1、两洋三洲五海之地：中东处在亚欧非三大洲、沟通大西洋和印度洋的枢纽地位。（记忆五海的分布）

2、丰富的石油资源：中东是目前世界上石油储量最大、生产和输出石油最多的地区。主要分布在波斯湾及其

沿岸地区，绝大部分运往东亚、欧洲西部和北美洲。

匮乏的水资源：中东气候干燥（热带沙漠气候为主），河流稀少。

第二节

欧洲西部

1、欧洲西部地区人口稠密，国家众多，绝大部分是发达国家。

本区形成了一个区域性的国际组织欧洲联盟（欧盟）。

2、欧洲西部是世界上发达国家最为集中的地区。

3、欧洲西部的农业——畜牧业为主。

畜牧业发展的条件：

地处中纬度大陆西岸的地理位置

温带海洋性气候

以平原为主的地形

多汁牧草

草场广布

畜牧业发达

（附：温带海洋性气候特点——全年温和湿润；平原为主的地形——中部有西欧平原、波德平原。）

1、欧洲西部旅游业，知道一些国家的特色旅游资源，例如：英国伦敦白金汉宫、荷兰风车、挪威峡湾风光、法国巴黎卢浮宫博物馆、意大利罗马古斗兽场等。

第三节

撒哈拉以南的非洲

1、本区拥有世界上最大的沙漠—撒哈拉沙漠。本区的气候以热带草原气候为主，撒哈拉以南的地形以高原为

C

A

B

主。90%以上是黑人，是黑种人的故乡。

A—热带雨林气候

B—热带草原气候（全年高温，分旱雨两季）

C—热带沙漠气候

2、快速发展的经济：撒哈拉以南的非洲是矿产资源的宝库，种类多，储量大。金刚石、黄金的储量和产量

均居世界首位。

3、严重的“人口、粮食与环境”问题：

①

人口问题：人口自然增长率最高

②

粮食问题：粮食增长的速度远低于人口增长的速度。

③

环境问题：人们砍伐森林，开垦草原，使得生态环境逐步恶化。

第四节

澳大利亚

1、“世界活化石博物馆”

：特有动物有袋鼠、考拉、鸭嘴兽、鸸

鹋等。有很多古老生物的原因：①几千万年前就同其他大陆分离，孤立存在，进化缓慢；②无大型食肉动物；③气候温和，生存条件没有大的改变；④人类开发晚，人口稀疏。

2、“骑在羊背上”的国家：澳大利亚是世界上绵羊数量和出口羊毛最多的国家。澳大利亚地广人稀，农牧业生产机械化程度高，耗用劳动力很少。

澳大利亚地形：西部广阔的低矮高原，中部广阔的平原（大自流盆地）和东部低矮的山地（大分水岭）。

3、“坐在矿车上的国家”：矿产资源丰富，是世界主要的矿产品出口国之一。

4、澳大利亚的人口和城市主要分布在东南沿海地区。堪培拉（首

②

③

①

都），悉尼（最大的工业中心和港口城市）。

第九章

西半球的国家

第一节

美国

1、美国共有50个州，其中本土48个州（北温带），还有北极圈附近的阿拉斯加州和北回归线附近的夏威夷州。美国本土西临①—太平洋，东临②—大西

洋，南临③—墨西哥湾，本土主要位于北温带。

2、2024年，美国总人口3.1亿，是世界第三人口大国

4、农业特点：机械化、专业化、效率高、产量大、商品率高，农产品的生产量和出口量居世界前列。

5、美国地形呈南北纵列分布，西部高大的高原和山地（落基山脉）、中部广阔的中央平原、东部低矮的山地

（阿巴拉契亚山）。平原面积占全国总面积的一半以上，耕地广大。

6、农业主要灌溉水源有：密西西比河（世界第四长河）、东北部五大湖（其中苏必利尔湖是世界上面积最大的淡水湖）。

7、世界高新技术产业基地：目前，美国的经济增长主要来自高新技术产业的发展。美国兴起最早、规模最大的高新技术产业中心是位于旧金山东南的硅谷。主要城市：首都华盛顿、旧金山、洛杉矶、休斯敦等。

D

第二节

巴西

1、巴西是拉丁美洲面积最大，人口最多的国家。巴西的土著居民是印第安人。

2、巴西的世界之最：最大的平原—A—亚马孙平原；最大的高原—B—

巴西高原；流量最大、流域面积最广的河流—C—亚马孙河。

拥有世界面积最大的热带雨林气候区、是世界热带面积最大的国家。

3、发展中的工农业大国：众多的热带经济作物，如咖啡、甘蔗、柑橘的产量居世界第一；巴西铁矿储量大，质地优良，而石油、煤炭

能源缺乏。

4、亚马孙热带雨林的作用：为全球提供新鲜空气；涵养水源、保护淡水资源；保护土壤、防止水土流失；提供良好的生境、维护生物多样性；提供木材；调节全球气候。

雨林受破坏的原因：农民不断垦荒寻求土地、修路、砍伐优良木材、发展采矿业、开辟大型农牧场。

带来的后果：引起了深刻的环境问题。森林遭受破坏，水土流失严重，珍贵的野生动物遭劫，全球生态环境受到严重威胁。

5、巴西利亚—巴西的首都。

第十章

极地地区

名称

范围

中心

代表动物

特殊名称

南极地区

南纬66.5S（南极圈）以南的区域

陆地（南极洲）

企鹅

“冰雪高原”、“白色沙漠”、“风库”

北极地区

北纬66.5N（北极圈）以北的区域

海洋（北冰洋）

北极熊

2、我国建立的南极考察站：长城站；中山站；昆仑站——2024在南极最高点建立了我国首个位于南极大陆内陆地区的科考站。

南极拥有的世界之最：①跨经度最广的大洲

②海拔最高的大洲

③气候最寒冷的大洲。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！