# 七年级下册地理复习提纲[精选5篇]

来源：网络 作者：梦里寻梅 更新时间：2024-08-29

*第一篇：七年级下册地理复习提纲地理是一门七年级才开始为学生开设的新课程，七年级地理的内容较难理解。当学生掌握这部分内容时，他们总是觉得很难，那么列好复习提纲就很重要了。下面小编给大家分享一些七年级下册地理复习提纲，希望能够帮助大家，欢迎阅...*

**第一篇：七年级下册地理复习提纲**

地理是一门七年级才开始为学生开设的新课程，七年级地理的内容较难理解。当学生掌握这部分内容时，他们总是觉得很难，那么列好复习提纲就很重要了。下面小编给大家分享一些七年级下册地理复习提纲，希望能够帮助大家，欢迎阅读!

七年级下册地理复习提纲

七年级地理基础知识

亚洲

自然环境

1、亚洲大部分位于东半球和北半球(半球位置);周边的海洋：东—太平洋、北—北冰洋、南—印度洋

2、亚洲是世界第一大洲：一是面积最大(七大洲按面积大小排列为：亚非北南美，南极欧大洋)，二是跨纬度最广(大致位于10°S——80°N之间)，三是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(又名黑海海峡);

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：看课本P3图6.4“亚洲地理分区”，东亚、东南亚、南亚、西亚、中亚、北亚，着重了解不同分区的一些主要国家。

地区

国家

东亚

中国、蒙古、朝鲜、韩国、日本

东南亚

缅甸、泰国、老挝、柬埔寨、越南、马来西亚、新加坡、文莱、印尼、东帝汶、菲律宾

南亚

巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、孟加拉国、斯里兰卡、马尔代夫

西亚

土耳其、以色列、约旦、沙特阿拉伯、伊拉克、伊朗、阿富汗、科威特等

中亚

哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦、土库曼斯坦

北亚

俄罗斯的亚洲部分

5、亚洲的地形特点——⑴亚洲地面起伏很大，中间高，四周低;⑵以高原，山地为主，平均海拔高。

6、气候：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。

(记住P7 6.9各种气候在图中的分布)

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

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

气候特点解析：

①气候复杂多样：亚洲地跨寒带、温带和热带，东、北、南三面濒临海洋，西北深人到亚欧大陆内部;地形复杂多样。受纬度位置、海陆分布、地形的影响，亚洲的气候复杂多样。除温带海洋性气候和热带草原气候以外，世界上的各种气候在亚洲都有分布。

②季风气候显著：亚洲背靠世界上最大的陆地——亚欧大陆，濒临世界上最大的大洋——太平洋，海陆热力性质差异十分显著，形成了世界上最典型的季风气候区。热带季风气候、亚热带季风气候、温带季风气候都有分布，其中热带季风气候、温带季风气候惟独亚洲有分布。

③大陆性气候分布广(温带大陆性气候几乎占亚洲的一半)：亚洲为世界第一大洲，面积广大，亚洲内陆距海远，受海洋影响小。夏季内陆升温快，冬季降温也快，因此冬冷夏热;由于内陆距海远，海洋水汽难以到达，因此降水少，且集中在夏季。

气候对农业的影响：在亚洲，季风气候对农业的影响尤为突出。在亚洲东部和南部季风气候区，降水与夏季风的强弱有着密切的关系。一般说来，夏季风强的年份，从海洋上带来的水汽多，降水也多;反之，夏季风弱的年份，降水也较少。如果降水过多，就可能造成洪涝灾害;反之，降水过少，就可能形成旱灾。因此，亚洲东部和南部(季风区)雨热同期，使农作物得以旺盛生长，但常受不稳定的夏季风影响而发生旱涝灾害，严重威胁着农业生产。

7、非洲气候的分布特点：以赤道为界，南北对称，由赤道向北向南是热带雨林、热带草原、亚热带和热带沙漠、地中海气候。

8、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。主要河流如下表奔流人海：

河流

流向

特征

注入海洋

长江

自西向东

长度、流量亚洲第一，世界第三

太平洋

黄河

自西向东

长度5500千米，中国第二长河

太平洋

湄公河

自西北向东南

在我国境内称澜沧江，亚洲流经国家最多的河

太平洋

鄂毕河

叶尼塞河

勒拿河

自南向北

位于亚洲北部，纬度较高，冬季河流冰期较长

北冰洋

恒河

自西北向东南

位于亚洲南部，流经印度、孟加拉国

印度洋

印度河

自北向南

位于亚洲南部，流经巴基斯坦

印度洋

9、亚洲的世界之最：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——苏必利尔湖);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

七年级地理难点知识

东南亚一、十字路口的位置

位置和范围：

(1)范围：中南半岛和马来群岛(中南半岛就是因在中国南部而得名。)

(2)位置：

纬度位置：热带;

海陆位置：地理位置极其重要性;东南亚地处亚洲与大洋洲、太平洋与印度洋之间的“十字路口”。(位于马来半岛和苏门答腊岛之间的马六甲海峡，是从欧洲、非洲向东航行到东南亚、东亚各港口最短航线的必经之地，是连接太平洋与印度洋的重要海上通道。被日本人称为“海上生命线”。原因：日本从波斯湾进口石油，向西欧等国出口工业产品，都要途经该海峡，因而日本把它称为“海上生命线”。P23

(3)国家：内陆国：老挝。临海国：越南、柬埔寨、泰国、缅甸。岛国：马来西亚、新加坡、菲律宾、印度尼西亚、文莱、东帝汶。

二、热带气候与农业生产

1.地形：中南半岛：山河相间，纵列分布。

马来群岛：地形崎岖，河流短促，多火山。

2.气候：

气候类型 热带季风气候 热带雨林气候。

分布 中南半岛和菲律宾半岛北部 马来群岛大部和马来半岛南部

特点 全年高温，分旱雨两季 全年高温多雨

对农业的影响 雨季种，旱季收 随时种随时收

3.主要粮食作物：水稻，主要经济作物：是世界上橡胶、油棕、椰子和蕉麻的最大产地p24

三、山河相间与城市分布

1.中南半岛上山河分布特点：山脉，大河多由北向南延伸，具有山河相间，纵列分布的特点。各大河上游流经山区，水能资源丰富，下游多形成冲积平原。这些平原及河口三角洲土壤肥沃，地势低平，易于灌溉，交通便利，成为东南亚人口稠密，农业发达的地区。

2.主要河流：伊洛瓦底江、萨尔温江(怒江)注入印度洋，湄南河、湄公河(澜沧江)红河(元江)注入南海(太平洋)p26

3.主要城市及其分布特点：河内(越南首都)金边(柬埔寨首都)、万象(老挝首都)、曼谷(泰国首都)、仰光(缅甸的大城市，原首都)。中南半岛的大城市主要分布在河流沿岸和河口三角洲。p27“活动”

4.人种：东南亚居民绝大多数是黄种人。

5.东南亚是世界上华人和华侨分布最集中的地区。新加坡比重最大。

6.东南亚的旅游资源非常丰富，新马泰是重要的旅游路线。主要的旅游资源是：缅甸仰光的大金塔，印度尼西亚的波罗浮屠，柬埔寨的吴哥窟，泰国曼谷的水上市场，越南的下龙湾，花园城市新加坡等(图P28)。

备注：读图掌握东南亚主要岛屿、半岛，濒临海域、邻国和中南半岛上的主要国家、河流和城市;马六甲海峡位置。

七年级地理必背知识

印度(首都：新德里)

一、世界第二人口大国

1.地理位置

(1)纬度位置：热带，亚热带

(2)海陆位置：西临阿拉伯海，东临孟加拉湾，南临印度洋。位于我国的西南面，属于南亚，也是南亚面积最大的国家。

2.自然环境：

(1)地形：北部：山地---喜马拉雅山脉南侧，中间：平原---恒河平原，南部：高原--德干高原。(对农业影响：地形较为平坦，土壤肥沃，是亚洲耕地面积最广的\'国家。)

(2)气候：热带季风气候(全年高温，分旱、雨两季)。旱季(10月至次年5月)东北季风，雨季(6月至9月)西南季风→水旱灾害频繁。(如图p33图7.38、7.39)

(3)河流：恒河---从孟加拉国的恒河三角洲注入孟加拉湾，被印度人称为“圣河”和“印度的母亲”。

3.人文环境

(1)人种：主要为白色和黑色人种

(2)人口：世界第二人口大国，人口增长速度快。(众多的人口对印度资源、环境和经济发展产生了很大的压力)(3)官方语言：英语

二、水旱灾害频繁

1.印度大部分地区地处热带和亚热带，以热带季风气候(全年高温，分为旱、雨两季,雨季为6月至9月，旱季为10月到次年5月)为主，由于受西南季风的影响，年降水量极不稳定，水旱灾害频繁。乞拉朋齐是世界上降水最多的地方。

2.主要粮食作物：水稻和小麦。主要经济作物：黄麻、棉花和茶叶等。

水稻、小麦的分布与自然条件的关系：水稻主要分布在东北部平原和半岛两侧沿海平原，降水丰沛的地区;小麦主要分布在德干高原西北部和恒河上游，降水较少的高原山区。

(请参照p34—35的笔记)

3.绿色革命：60年代后，实行了绿色革命，粮食不仅能够自给，还有一定的余粮可供出口

三、迅速发展的服务外包产业

1.服务外包产业：掌握服务外包产业的特点、发展条件(原因)、成果(P35);印度软件外包产业发源于班加罗尔，被称为“印度的硅谷”，软件外包业务主要来自美国。

2.印度的工业：①主要矿产资源：煤、铁、锰

②工业分布与原料产地之间的关系：工业中心的分布接近原料产地，可以节省运费，降低成本。③主要工业区：孟买工业区、加尔各答工业区、班加罗尔工业区。

**第二篇：2024七年级地理下册复习提纲**

七年级地理下册复习提纲

第六章亚洲

第1节世界第一大洲

1、亚洲的地理位置：半球位置：大部分在东半球、北半球；纬度位置：地跨北寒带、北温带、热带；海陆位置：北临北冰洋、东临太平洋、南临印度洋。

2、范围：西与欧洲以乌拉尔山脉、乌拉尔河、大高加索山脉、土耳其海峡为界，西南与非洲以苏伊士运河为界，东隔白令海峡与北美洲相望，东南与大洋洲隔海相望。面积4400万平方千米，是世界上面积最大的大洲。

3、分区与国家：48个国家和地区；按照地理方位分为东亚、东南亚、南亚、中亚、西亚、北亚6个地区。中国在东亚。

4、各大洲人口数量：亚洲、非洲、欧洲、北美洲、拉丁美洲、大洋洲；

5、世界人口超过1亿的国家：中国（亚）、印度（亚）、美国、印度尼西亚（亚）、巴西、巴基斯坦（亚）、俄罗斯、孟加拉国（亚）、日本（亚）、尼日利亚，六国在亚洲。

6、各大洲人口增长率：非洲、拉丁美洲、亚洲与大洋洲（并列）、北美洲、欧洲。

7、亚洲人口问题：亚洲人口多，增长快，给资源、环境、社会、经济发展等带来压力。

8、亚洲各国经济发展差异大：日本是唯一发达国家，其它为发展中国家。中国是世界最大的发展中国家，发展中国家之间有明显差距，沙特阿拉伯等依靠石油较为富裕，新加坡、韩国为新兴的工业化国家，其它大部分国家较为落后。

第2节 复杂多样的自然环境

1、地形特点：一是地形类型复杂，以高原、山地为主；二是地势中部高，四周低；三是地表起伏大，高低相差悬殊。世界最高峰——珠穆朗玛峰；世界陆地最低点——死海；世界屋脊——青藏高原；

2、亚洲气候的特征：一是气候复杂多样；二是季风气候显著；三是大陆性气候强。

3、亚洲的季风气候：亚洲的东部和南部形成了世界上最为典型的季风气候，自北向南依次为温带季风气候、亚热带季风气候、热带季风气候。季风气候的共同特点是雨热同期，非常有利于水稻等农作物生长。但是季风气候区降水季节、年际变化大，使得亚洲季风区水旱灾害频繁。

4、地形与河流的关系：亚洲的许多大河均发源于中部的山地、高原，并呈发射状流向海洋。

第七章 各具特色的地区

第1节 东南亚

1、组成：中南半岛、马来半岛；

2、地理位置：地处亚洲和大洋洲、印度洋和太平洋之间的“十字路口”，地理位置十分重要。马六甲海峡位于马来半岛和苏门答腊岛之间，是沟通太平洋与印度洋的重要海上通道。

3、中南半岛地形特点：山河相间，纵列分布的形势。大城市大多分布在河流入海口附近。

4、东南亚大部分位于热带，以热带雨林气候和热带季风气候为主。中南半岛大部分为热带季风气候，马来群岛和马来半岛南部为热带雨林气候。

5、农业：水稻（泰国、越南、缅甸）；世界最重要的热带作物生产基地：天然橡胶、棕油、椰子、蕉麻等热带作物。“泰橡、菲焦、印耶、马棕”

6、旅游胜地：越南下龙湾、柬埔寨吴哥窟、印度尼西亚婆罗浮屠、缅甸仰光大金塔、泰国曼谷水上市场、新加坡花园城市。

7、华人、华侨：东南亚是世界上华人、华侨最集中的地区，其祖籍多为中国的广东省和福建省。

第二节 中东

1、“三洲五海之地”：中东地区地处亚、欧、非三洲交界地带，沟通大西洋和印度洋，位于阿拉伯海、红海、地中海、黑海和里海（内陆湖）之间，被成为“三洲五海之地”。

2、苏伊士运河：亚、非两洲的分界线，连接了地中海和红海，沟通就印度洋和太平洋；

3、世界“油库”：中东是世界上石油储量、产量、输出量最多的地区，石油主要分布在波斯湾及其沿岸地区，所产石油大部分运往西欧、美国、日本等地。主要产油国：沙特阿拉伯、伊朗、伊拉克、科威特、阿拉伯联合酋长国等。（注意石油输出路线图：P29页）

4、霍尔木兹海峡：波斯湾通向阿拉伯海的唯一通道，运输石油的必经之地；（注意在图上的位置）

5、宗教：中东大多属白种人，中东除伊朗、土耳其、以色列等国外，本区其他国家主要是阿拉伯人，这些国家统称“阿拉伯国家”。中东是伊斯兰教、基督教和犹太教的发源地。沙特阿拉伯的麦加是伊斯兰教发祥地，耶路撒冷被伊斯兰教、基督教和犹太教尊为“圣地”。中东大多数居民信仰伊斯兰教，其教徒成为穆斯林。

6、中东发生战争的原因：特殊的地理位置、丰富的石油资源、匮乏的水资源、民族、宗教的矛盾、大国的介入

第三节 撒哈拉以南的非洲

1、“黑种人的故乡”：撒哈拉沙漠以南的非洲地区，是世界上黑种人的故乡。美洲和大洋洲的黑种人都是来自本区。本地区6亿多人口中大部分为黑种人，故有“黑非洲”之称。语言为英语、法语和葡萄牙语等。

2、撒哈拉以南的非洲地形：以高原为主，被称为高原大陆；

3、撒哈拉以南的非洲以热带气候为主，这里有世界上最大的热带草原，有“天然野生动物园”之称；热带草原气候分布最广，全年高温，一年分干、湿两季；气候分布特点：以赤道为中心，呈南北对称分布；

4、自然资源丰富：矿产资源种类多，储量大（黄金、金刚石）；动植物资源丰富，有“世界原料仓库”之称；

5、单一商品经济：本区许多国家过分依赖某一种或几种初级产品，形成了“单一商品经济”，经济发展水平低，在国际贸易中处于不利地位。目前这些国家正努力发展民族工业和多样化的农业。

第四节 欧洲西部

1、欧洲西部：欧洲西半部，北临北冰洋、西邻大西洋、南临地中海，约占欧洲面积的一半。

2、国家：本区有30多个国家，最大是法国，最小梵蒂冈（世界最小）。本区人口稠密，国家众多，是世界上发达国家集中的地区。首都：英国：伦敦；法国：巴黎；德国：柏林；瑞士：伯尔尼；意大利：罗马。

3、工业：欧洲西部是工业革命的发源地，有“工业文明的摇篮”之称。以制造业为主；欧洲西部是当今世界上工业最发达的地区之一。德国、法国、英国、意大利都是世界工业大国。瑞士：钟表王国；丹麦：“欧洲的牧场和食品库”；挪威：海洋渔业；荷兰：“郁金香王国”。

4、气候：欧洲西部主要有温带海洋性气候、地中海气候、温带大陆性气候和寒带气候，其中温带海洋性气候和地中海气候非常典型。（注意分布地区及气候特点）

5、农业：欧洲西部沿海地区以温带海洋性气候为主，适合牧草生长，畜牧业十分发达。牧草被称为“绿色金子”荷兰、丹麦是世界上著名乳畜生产大国。地中海沿岸地区属地中海气候，夏季炎热干燥，冬季温和多雨，有利于农作物生长，园艺业发达，亚热带水果产区，盛产柑橘、柠檬、无花果和葡萄。

6、旅游业：欧洲西部是国际旅游业最发达的地区。英国伦敦塔桥，荷兰风车，挪威峡湾风光，瑞士阿尔卑斯山滑雪，意大利水城威尼斯，古罗马斗兽场，地中海海滨沙滩，西班牙斗牛，法国巴黎埃菲尔铁塔、凯旋门等。

7、欧洲联盟：是欧洲西部国家联合形成的一个区域性国际组织，简称欧盟，统一货币：欧元。欧盟加强了其各国之间的经济联系，并在国际政治、经济舞台上发挥着重要的作用。

第五节 极地地区

1、南极地区：南极圈以南的地区。它包括南极大陆及周边的海洋。南极大陆是世界上平均海拔最高的大陆，气候特点是酷寒、烈风和干燥。有“冰雪高原、白色沙漠、风库”之称；南极地区比北极地区更加寒冷。资源丰富：铁矿、煤炭等；代表动物：企鹅。科学考察：中国在南极洲建立的科学考察站：长城站和中山站，昆仑站；

2、北极地区：北极圈以北的地区。它以北冰洋为中心，周围被陆地与岛屿所环绕，其中格陵兰岛是世界最大的岛屿。北冰洋大部分洋面常年冰冻。资源丰富：石油、天然气、煤、铁、和有色金属等，代表动物：北极熊；因纽特人住在这里；中国在北极的科考站：黄河站；

3、保护极地环境：极地冰川消融，极地上空臭氧层出现空洞，大气和水体污染，极地动物捕杀等，措施：《南极条约》、“北极环境保护战略”。

第八章 不同类型的国家

第一节 日本

1、位置组成：日本是太平洋西北部的一个岛国，西邻日本海，东临太平洋，由北海道、本州、四国、九州四个大岛及多个小岛等组成。（P54图）首都东京。国情：地狭人稠；

2、海岸线曲折多良港：著名海港：本州岛的神户、横滨。海岸线曲折多良港有利于进口原料，有利于出口产品，有利于海洋捕捞，有利于海洋运输业的发展，有利于造船业的发展。

3、资源：森林资源丰富，“森林国”。河流短小，水流湍急，水力资源丰富。北海道渔场渔业资源丰富，日本年捕鱼量居世界前列。

4、地形：以山地和丘陵为主，平原狭小；最大平原关东平原；是一个多火山、多地震的岛国：最高峰富士山是著名活火山。多火山地震原因：日本位于亚欧板块与太平洋板块交界地带，在环太平洋火山地震带上。

5、气候：北部为温带季风气候，南部为亚热带季风气候。气候的海洋性明显，太平洋沿岸夏秋季多台风。

6、经济：以加工贸易经济为主。是亚洲唯一发达国家，经济强国。工业生产原料依赖进口，利用科学技术、丰富的人力资源、发达的海运生产产品，产品多销国外，近年来，日本把海外投资、建立海外生产和销售基地作为新的经济增长点。海外投资基地：美国、西欧、中国、东南亚等。

7、工业分布：太平洋和濑户内海沿岸；形成五大工业区（P59图）。

8、东西兼容的文化：大和民族，通用日语。古代受东方中国文化的影响，近代受西方欧美文化影响，日本文化是东西文化相互融合的产物。日本的文字、传统建筑、宗教、服饰（和服）、饮食等深受中国传统文化的影响。

第二节 俄罗斯

1、位置、面积：俄罗斯地跨欧洲东部和亚洲北部，欧亚分界线在乌拉尔山、乌拉尔河。西邻波罗的海、黑海，北临北冰洋，东临白令海、太平洋。陆地面积1700多万平方千米，是世界上面积最大的国家。

2、人口、语言：人口1.5亿，130多个民族，通用语言是俄语。是一个传统的欧洲国家。

3、地形：地势东高西低，平原和高原面积广大。自西向东依次为东欧平原、西西伯利亚平原、中西伯利亚高原、东西伯利亚山地。

4、河湖：伏尔加河南流注入里海，鄂毕河、叶尼塞河、勒拿河北流注入北冰洋；世界最深的湖泊：贝加尔湖。

5、气候：大部分地区以温带大陆性气候为主，北极圈内属寒带气候，太平洋沿岸南部属温带季风气候。气候特点：冬季寒冷而漫长，夏季凉爽而短促；“北半球寒极”——奥伊米亚康；

6、丰富的自然资源：自然资源种类、储量、产量居世界前列，80%在其亚洲部分。库尔斯克铁矿、秋明油田、库兹巴斯煤田。

7、工业特点：以重工业为主，轻工业发展缓慢；核工业、航天工业、军事工业地位重要。工业分布：主要分布在其欧洲部分，有莫斯科工业区、圣彼得堡工业区；亚洲部分有乌拉尔工业区、新西伯利亚工业区。

8、交通：交通部门齐全，以铁路运输为主：欧洲部分铁路密集、亚洲部分铁路稀疏，主要有西伯利亚大铁路（亚欧大陆桥）。内河航运以伏尔加河（五海通航）为主。输油、输气管道运输发达。

9、城市：莫斯科位于东欧平原，首都，全国最大城市和政治、经济、文化、交通中心。圣彼得堡是波罗的海沿岸重要海港，全国第二大城市。摩尔曼斯克是北冰洋沿岸重要海港，终年不冻（受北大西洋暖流影响）。符拉迪沃斯托克（海参崴）是太平洋沿岸重要海港，远东地区重要城市。（红场、克里姆林宫、芭蕾舞）

第三节 印度

1、位置、范围：位于亚欧大陆南部，西邻阿拉伯海、东临孟加拉湾、南临印度洋，与巴基斯坦、中国、尼泊尔、孟加拉国、缅甸相邻。是南亚面积最大人口最多的国家；

2、地形：北部山地（喜马拉雅山脉）、中部平原（恒河平原）、南部为高原（德干高原）。

3、宗教：是佛教、印度教的发源地，印度教为该国第一大教。印地语与英语为官方语言。“圣河”——恒河；

4、人口：10亿多，居世界第二位，人口基数大、增长速度快，给社会、经济等方面带来巨大压力。

5、气候：以热带季风气候为主。全年高温，旱季和雨季分明。对农业影响大，水旱灾害频繁。（注意气候图）

6、农业：20世纪60年代实行“绿色革命”，实现了粮食自给自足，水稻、小麦为主要粮食作物，棉花、黄麻、茶叶是主要经济作物，产量居世界前列。

7、完整的工业体系：钢铁、机械、化学、棉麻纺织工业。工业分布：加尔各答：最大的麻纺织工业中心、钢铁工业和最大城市，附近有黄麻作物和铁、煤、锰矿分布；孟买：最大的棉纺织工业中心，附近有棉花作物分布；新德里：首都，政治文化中心；班加罗尔：信息产业中心，称为印度的“硅谷”。

8、班加罗尔是印度信息产业中心。软件技术仅次于美国。另外核工业、航天工业也居世界先进水平。

第四节 澳大利亚

1、古老的大陆：大洋洲最大国家，东临太平洋，西临印度洋，是世界上唯一拥有整个陆地的国家。领土包括澳大利亚大陆、塔斯马尼亚岛等，面积774万平方千米，世界第六，人口2300多万，地广人稀。澳大利亚大陆早在几千万年前与其他大陆分离，生物进化十分缓慢，保留有许多古老生物：袋鼠、鸸鹋、鸭嘴兽、袋鼠等，有“世界活化石博物馆”之称；其国徽上的动物图案为：袋鼠和鸸鹋；

2、地形：东部山地（大分水岭）、中部平原（大自流盆地）、西部高原（沙漠和半沙漠）

3、气候：炎热干燥，以热带沙漠气候、热带草原气候为主，气候分布呈半环状；

4、“骑在羊背上的国家”：世界主要的羊毛生产国和出口国。农牧业生产机械化程度很高，出口农牧产品有羊毛、牛肉、小麦。农业分布：粗放牧羊带，粗放牧牛带，绵羊与小麦混合经营带，羊、牛与经济作物混合经营带。

5、“坐在矿车上的国家”：矿产资源丰富：铁、镁、铝土、锰储量居世界前列。煤炭、铁矿石出口在世界上地位重要，被成为“坐在矿车上的国家”。采矿业、冶金、机械制造业为支柱产业。澳大利亚煤炭和铁矿主要分布在沿海地区，方便出口。

6、人口和城市：主要分布在东南沿海地区。大城市也主要分布在东南沿海地区。首都堪培拉，政治中心；悉尼，为最大城市、最大海港、工业中心和文化中心；墨尔本为第二大城市，全国海陆空交通运输枢纽。

第五节 巴西

1、范围：南美洲面积最大、人口最多的国家，面积852万平方千米（世界第五），人口1.91亿（拉丁美洲第一）

2、地形：以高原（巴西高原）、平原(亚马孙平原)为主。河流：亚马孙河（世界第二长河，水量最大流域面积最广）。气候类型：北部为热带雨林气候，南部为热带草原气候。受纬度位置影响大部分在热带地区。

3、居民构成：人种复杂，混血种人比例增加；世界民族大熔炉，多元的巴西文化；

4、热带经济作物王国：咖啡（咖啡王国）、甘蔗、柑橘等热带经济作物产量居世界首位，大豆产量仅次于美国。

5、民族工业的发展：目前形成了比较完整的工业体系。钢铁、汽车、船舶、飞机制造地位重要。巴西矿产资源主要有铁、锰、煤等，为钢铁工业的发展提供了原料。水能资源丰富（伊泰普水电站）巴西工业主要分布在东南部地区，因为东南部地区矿产、能源丰富，水陆交通便利。

6、城市：首都：巴西利亚。里约热内卢：最大港口、最大造船工业中心。圣保罗：南美洲最大的城市，巴西最大的工业中心和汽车工业中心。

7、热带雨林的保护：在亚马孙平原上，分布着世界上面积最大的热带雨林——亚马孙热带雨林，其大部分位于巴西境内。亚马孙热带雨林被称为“世界动植物的王国”和“地球之肺”，对全球生态平衡起重要作用。为保护和合理开发利用亚马孙热带雨林，亚马孙地区有关8国签订了《亚马孙合作条约》。

第六节 美国

1、领土组成：美国本土位于北美洲中部，西邻太平洋、东临大西洋。美国由50个州组成，本土包括48个州和首都所在的特区，其他两州一个位于北美洲西北部的阿拉斯加州，一个位于太平洋中北回归线附近的夏威夷州。

2、移民国家：印第安人是土著居民。欧洲移民后裔是主体，占总人口70%以上，此外还有非洲黑种人、亚洲和拉丁美洲移民。华人、华侨约400万。

3、地形：西部为科迪勒拉山等高大山脉，中部为平原，东部为低矮的阿巴拉契亚山地。

4、气候：本土以温带大陆性气候为主，降水分布受地形影响显著：自东部沿海向西部内陆减少，西部只有太平洋沿岸海岸山脉迎风坡多雨。

5、河湖：密西西比河为美国最长河流，世界第4长河。美国与加拿大交界处“北美五大湖”是世界上最大的淡水湖群。其中苏必利尔湖是世界最大的淡水湖；

6、自然资源：十分丰富：煤、石油、天然气、铜、铁储量居世界前列，森林、耕地面积广大。

1、现代化的农业：专门化和现代化是美国农业生产特点，是世界农业大国。农业带分布及原因(P92图)

2、世界高新技术产业基地：美国是世界上最发达的工业国，拥有完整的工业部门体系。同时也是世界高新技术产业基地，位于圣弗朗西斯科（旧金山）东南部的“硅谷”是世界电子工业中心。

3、人口与城市：3.15亿，城市人口占四分之三以上。沿海平原和五大湖沿岸地区人口稠密，城市密集；西部高原、山区人口稀疏，城市较少。首都华盛顿是全国政治、文化中心。纽约市美国人口最多的城市、最大的港口，世界金融中心之一。西部太平洋沿岸重要海港城市洛杉矶、圣弗朗西斯科（旧金山）是美国西部金融、贸易、教育和文化中心，也是华人集中的城市。

4、交通：美国是世界交通运输业最发达的国家。美国是世界最大的资源消耗国和废物排放国；

第九章全球化与不平衡发展

1、根据经济发展水平的高低，把世界上的国家分为发达国家和发展中国家。

2、发达国家（20多个）大都分布在北半球的北部，发展中国家（150多个）多分布在北半球的南部和南半球。

3、南北对话：发展中国家与发达国家的交流；南南合作：发展中国家之间的合作；南北问题：发展中国家与发达国家之间发展差距的问题；

4、发展问题是当今世界的重要问题，经济发展极不平衡；

**第三篇：新人教版七年级下册地理复习提纲**

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。

**第四篇：人教版地理七年级下册期中复习提纲**

地理期中考试范围：

第六单元---第八单元（第一节）

主要考察地图的阅读，分为选择题和综合题

第六单元 我们生活的大洲——亚洲

一、亚洲的地理位置、地形及河流

1.地理位置：

① 亚洲的半球位置：亚洲大部分位于东半球和北半球、但它又同时地跨东西半球和南北半球② 亚洲的纬度位置：亚洲大致位于10S——80N 之间，地跨热带、温带和寒带，是世界上跨纬度最厂的大洲。③ 海陆位置：亚洲东临太平洋、北临北冰洋、南临印度洋、西与欧洲相连，分界线是乌拉尔山、乌拉尔河、大高加索山脉、黑海、土耳其海峡、地中海。西南隔苏伊士运河与非洲为邻，东隔白令海峡与北美洲相望，东南隔海与大洋洲相望亚是东西距离最长的大洲。

2.大小：亚洲是世界上面积最大的洲。七大洲按面积大小排列为：亚非北南美，南极欧大洋。

3.地理分区：习惯上把亚洲分为6 个地区：东亚、东南亚、南亚、中亚、西亚和北亚。各个地区和国家如下表所示：

地区 国家

东亚 中国、蒙占、朝鲜、韩国、日本等

东南亚 缅甸、泰国、老挝、柬埔寨、越南、马来西亚、新加坡、文莱、印尼、东帝汶等南亚 巴基斯坦、印度、尼泊尔、锡金、不丹、孟加拉国、斯里兰卡、马尔代夫等西亚 土耳其、以色列、约旦、沙特阿拉伯、伊拉克、伊朗、阿富汗、科威特等北亚 俄罗斯的一部分

4．地形：

① 地形特点：以高原和山地为主，平均海拔高；地而起伏很大，既有世界上海拔最高的山峰― 珠穆朗玛峰（8844米），也有世界上海拔最低的低地—— 死海（一400 米），是世界上地面起伏最大的大洲；地势中部高，四周低。

② 亚洲的世界之最：最高的山脉：喜马拉雅山脉；最高的山峰：珠穆朗玛峰；最高的高原：青藏高原；最大的咸水湖：里海；最深和蓄水量最大的淡水湖：贝加尔湖；陆地表面最低点：死海；最大的半岛：阿拉伯半岛；最大的群岛：马来群岛；最大的内陆国：哈萨克斯坦；人口最多的国家：中国；最长的运河：京杭运河）

5．河流：亚洲大河受地势影响，多发源于中部的高原山地，顺地势呈放射状向四周奔流入海，主要河流如下表奔流人海：

河流 流向 特征 注入海洋

长江 自西向东 长度、流量亚洲第一，世界第三 太平洋

黄河 自西向东 长度5500千米，中国第二长河 太平洋

湄公河 自西北向东南 在我国境内称澜沧江，亚洲流经国家最多的河流 太平洋

鄂毕河、叶尼塞河、勒拿河 自南向北 位于亚洲北部，纬度较高，冬季河流冰期较长 北冰洋

恒河 自西向东 位于亚洲南部，流经印度、孟加拉国 印度洋

印度河 自北向南 位于亚洲南部，流经巴基斯坦 印度洋

二、复杂的气候

1.气候特点：

①气候复杂多样：亚洲地跨寒带、温带和热带，东、北、南三面濒临海洋，西南深人到亚欧大陆内部；地形复杂多样。受纬度位置、海陆分布、地形的影响，亚洲的气候复杂多样。除温带海洋性气候以外，世界上的各种气候在亚洲都有分布。

②季风气候显著：亚洲背靠世界上最大的陆地——亚欧大陆，濒临世界上最大的大洋——太平洋，海洋和陆地之间的热力推异十分显著，形成了世界上最典型的季风气候区。热带季风气候、亚热带季风气候、温带手风气候都有分布，其中热带季风气候、温带季风气候惟独亚洲有分布

③大陆性气候分布（温带大陆性气候几乎占亚洲的一半）：亚洲为世界第一大洲，面积广大，亚洲内陆距海远，受海洋影响小。夏季内陆升温快，冬季降温也快，因此冬冷夏热；由于内陆距海远，海洋水汽难以到达，因此降水少，且集中在夏季。

2．气候对农业的影响：在亚洲，季风气候对农业的影响尤为突出。在亚洲东部和南部季风气候区，降水与夏季风的强弱有着密切的关系。一般说来，夏季风强的年份，从海洋上带来的水汽多，降水也多；反之，夏季风弱的年份，降水也较少。如果降水过多，就可能造成洪涝灾害；反之，降水过少，就可能形成旱灾。因此，亚洲东部和南部（季风区）雨热同期，使农作物得以旺盛生长，但常受不稳定的夏季风影响而发生旱涝灾害，严重威胁着农业生产。精讲：(l）世界人口最多的大洲：亚洲人口占61%。

①世界各大洲或地区按人口数的多少排序为：亚洲、非洲、欧洲、拉丁美洲、北美和大洋洲。按平均人口自然增长率的高低排序为：非洲、拉丁美洲、亚洲、大洋洲、北美、欧洲。②世界上人口超过l 亿的国家共有10 个，其中有6 个位于亚洲：东亚的中国、日本，东南亚的印度尼西亚，南亚的印度、巴基斯坦和孟加拉国。

③众多的人口对资源、环境的影响：

2．多样的地域文化：亚洲大小民族共有1000个左右，约占世界民族总数的一半（不同地区的民族，在建筑、服饰、音乐、舞蹈、礼仪等方面表现出不同的文化艺术风格和不同的民风民俗。如：日本的抗震建筑、沙特阿拉伯的帐篷和长袍。亚洲的黄河——长江中下游地区、印度河流域和美索不达米业平原（两河流域），因其适的温带或热带气候、丰富的水源、肥沃的土地，而分别成为人类文明的发祥地。

3．经济发展旅异：亚洲除日本是发达国家外，其余国家为发展中国家。各国经济发展的差异很大。主要原因是：除日本外，各国过去长期遭受殖民统治，工业基础一般较薄弱。从20 世纪70年代开始，新加坡、韩国、马来西亚、泰国等经济发展较快。

第七章：我们邻近的国家和地区

第一节 日本

一、日本的自然环境特征

1、领土组成：由北海道、本州、四国、九州等4个大岛、3900多个小岛及其周围海域组成。

2、主要城市沿海分布，如东京、横滨、名古屋、大阪、神户、北九州、长崎等。

3、地形特点：以丘陵、山地为主。平原面积狭少，分布在沿海地区。关东平原为日本最大的平原。

4、多优良港湾：海岸海曲折，多优良港湾，尤其是太平洋沿岸和濑户内海为最好，这对日本的渔业、造船业、海上运输和对外经济联系十分有利。神户和横滨是两个最要的对外贸易港。

5、多火山地震：日本地处亚欧板块与太平洋板块的交界处，地壳运动比较活跃，属于环太平洋火山地震带，所以，日本多火山、地震。每年有感地震达1500多次。被称为“地震国”和“世界火山博物馆”。日本最高的山——富士山就是一座活火山。也是日本第一高山，日本人民奉为“圣岳”。

6、日本南北国土狭长，并与经线斜交，日本大部分处在23ºN——46ºN之间，跨经纬度广将使日本的地理环境更为复杂多样，如跨纬度广，日本的南北温差就大，跨经度广，东西地方时间差就大。

二、日本的经济

1、日本发展经济的不利和有利条件。日本地域狭小，铁矿、石油、煤炭等矿产资源贫乏，绝大部分依赖进口。国内市场狭小，产品大部分靠出口。但日本也有发展经济的的优势：a、岛国多港湾，海运便利；b、劳动力素质高；c、管理效率高。

2、“进口——加工——出口”型经济模式。随着经济的高速发展，日本大量进口原料、燃料，然后依靠高技术和充足的劳动力资源，对进口原料进行加工，制成高品质的工业产品，再销往世界各地，形成了以加工贸易为主的经济。对外贸易对象主要有美国、中国和欧洲。

3、近年来，日本加速扩大海外投资，建立海外生产和销售基地。日本投资建厂的主要对像是美国、西欧、东亚和东南亚地区。好处：①利用发展中国家的廉价资源和廉价劳动力，降低生产成本；②加入国际经济技术的合作和国际市场的竞争；③保护本国的自然资源，减缓资源消耗，保护本国资源；④减少运输成本的投入。对其它国家的影响：①日本把污染严重的企业移到海外，会使其它国家的环境受到污染，导致环境质量的下降；②日本从本国利益出发，保护本国资源的意识很强，但是大量进口木材或远洋超量捕捞，将导致世界其他国家和地区的资源严重破坏，进而导致全球生态环境失调。

4、工业分布特点及原因：日本工业集中分布在太平洋沿岸和濑户内海沿岸的狭长地带。

5、日本经济的有利和不利影响：日本经济对外依赖严重，有利的影响是可促进日本科技水平的迅速提高，可促进劳动力素质的提高，从而使日本的工业产品在国际市场上更具有竞争力；不利的影响是世界经济危机的发生，必然使日本的经济受到沉重的打击。

第二节 东南亚

一：东南亚的位置，河流与城市

1、十字路口的位置：东南亚包括中南半岛和马来群岛两部分。中南半岛的南部又称马来半岛。东南亚地处亚洲与大洋洲、太平洋与印度洋之间的“十字路口”。尤其是马来半岛与苏门答腊岛之间的马六甲海峡，是沟通太平洋与印度洋的天然水道，是从欧洲、非洲向东航行到东南亚、东亚各港最短航线的必经之地，是连接太平洋与印度洋的海上通道，日本把它称为“海上生命线”。

2、东南亚的国家：东南亚共有11个国家。其中与中国陆地接壤的是：缅甸、老挝、越南；惟一的内陆国是老挝；印度尼西亚是世界上最大的群岛国家，被称作“千岛之国”。

3、河流与城市的关系：中南半岛的大城市主要分布在河流沿岸及河口三角洲。

4、热带气候与农业生产

二：印度自然环境特征

1、世界第二人口大国：印度是世界文明古国，人口居世界第二位。众多的人口对资源、环境和经济发展带来很大压力。因此，印度政府推选计划生育政策。

2、位置：①大部分位于10ºN——30ºN之间，主要位于热带。②海陆位置：亚欧大陆南部，印度洋以北，东濒孟加拉湾，西滨阿拉伯海。

3、地形：分为三部分，北部是喜马拉雅山脉，中部是恒河平原，南部是德干高原。

4、主要河流：恒河发源于喜马拉雅山脉，由西北向东南注入孟加拉湾。

5、自给有余的粮食生产：印度自推行“绿色革命”以来，粮食不仅能够自给，而且还有一定的余粮可供出口。主要家产品为水稻和小麦，水稻主要分布在恒河平原及沿海平原地区，小麦主要分布在恒河上游及德干高原西北部。

6、气候：以热带季风气候为主，全年高温，一年分为明显的旱季和雨季。每年6—9月，盛行西南季风，降水多，为雨季。每年10月——次年5月，盛行东北季风，干旱少雨，为旱

季。印度水旱灾害频繁，主要是由西南季风的不稳定造成的（一盘西南季风风力弱，来得晚、退得早，就形成旱灾；反之，则形成水灾）。

第三节 俄罗斯

一：俄罗斯的位置、地形、气候、河流

1、位置：俄罗斯纬度较高，绝大部分位于北温带。跨亚欧两洲，也跨东西半球。西临波罗的海，北临北冰洋，东临太平洋，西南临黑海，东北隔白令海峡与北美洲相望。主要邻国西有芬兰、白俄罗斯、乌克兰、南有哈萨克斯坦、中国、蒙古、朝鲜。国土辽阔，是世界上面积最大的国家。

2、地跨亚欧两洲的欧洲国家：欧洲部分虽然面积只占1/4，但人口占3/4，工业、农业、首都、主要城市都位于欧洲，历史上一直是全国政治、经济、文化中心。因此，历来被公认人欧洲国家。

3、地形：比较平坦，以平原和高原为主。大河和山脉成为地形区的重要分界线。

4、河流与湖泊：俄罗斯有四大河流，“母亲河”伏尔加河位于东欧平原，自北向南注入里海，是欧洲最长的河，也是著名的内流河。它流量丰富，水流平缓，航运价值很高。鄂毕河、叶尼塞河、勒拿河自南向北注入北冰洋。主要湖泊有：里海（世界上最大的湖泊，也是最大的内陆（咸水）湖）、贝加尔湖（世界上最深的湖泊）。

5、气候：以温带大陆性气候为主，由于纬度高，冬季漫长漫长而寒冷，夏季短促而温暖。问题六：俄罗斯的资源、工业和交通运输业

1、资源：俄罗斯自然资源种类丰齐全，储量丰富，是世界上少数几个资源能够自给的大国之一。主要矿产地有：库尔斯克铁矿、第二巴库油田、秋明油田、库兹巴斯煤矿。

2、工业：重工业发达，消费品制造业发展缓慢，工业主要分布在欧洲部分。四大工业区：①以莫斯科为中心的工业区；②以圣彼得堡为中心的工业区；③乌拉尔工业区；④新西伯利亚工业区。

3、交通运输：俄罗斯交通运输部门齐全，铁路、公路、航空、内河、管道运输均很发达，以铁路运输为主。欧洲部分铁路网密集，以莫斯科为中心呈放射状。亚洲部分铁路网比较稀疏，主要有西伯利亚大铁路（亚欧大陆桥）。

4、主要城市：莫斯科（首都，最大城市），圣彼得堡（第二大城市）、摩尔曼斯克（终年不冻港）、符拉迪活斯托克（海参崴）、伏尔加格勒（伏尔加河河港）。

第八章 东半球的其它国家和地区

第一节 中东

一、中东地区成为长期热点问题的原因

1、重要的地理位置：两洋三洲五海之地。中东地处亚、非、欧三洲交界地带，周围被里海（世界最大的咸水湖）、黑海、地中海、红海、阿拉伯海，沟通大西洋和印度洋，苏伊士运河沟通了地中海和红海，土耳其海峡沟通了地中海与黑海，因此战略位置十分重要。

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。这也是一些大国争夺的原因。

①中东的石油主要分布在波斯湾及其沿岸地区，主要产油国有阿拉伯联合酋长国、沙特阿拉伯、伊拉克、科威特、伊朗、埃及等国家；

②中东的石油，大部分由波斯湾沿岸港口用油轮运往西欧、美国、日本等发达国家，对世界经济的发展具有重要影响。

③石油输出路线：a: 运向日本

波斯湾→霍尔木兹海峡→印度洋→马六甲海峡→太平洋→日本

B:运向西欧、美国

波斯湾→霍尔木兹海峡→阿拉伯海→曼德汉峡→红海→苏伊士运河→地中海→直布罗陀海峡→大西洋→西欧、美国

C:运向西欧、美国

波斯湾→霍尔木兹海峡→阿拉伯海→印度洋→绕过非洲南端的好望角→大西洋→西欧、美国

3、匮泛的水资源：是战争的导火线，是本区发展农业的制约因素。中东地处北回归线穿过的大陆西岸和内部，终年炎热干燥，以热带沙漠气候为主，仅在地中海沿岸分布着狭小的地中海气候。匮泛的水资源对中东各国的生产以至人们的生活带来很大的影响。

4、文化差异：中东不安定的重要原因。

中东的人种主要是白色人种，但多数民族在这里汇集，各民族都有自己的宗教信仰和风俗习惯，中东大多数居民信仰伊斯兰教，少数居民信仰基督教、犹太教和其它宗教。

中东多数国家和地区的居民，主要是阿拉伯人，信仰伊斯兰教。这些国家被叫做“阿拉伯国家”。犹太人集中分布在以色列，主要信仰犹太教。波斯人主要分布在伊朗，主人信仰伊斯兰教。沙特阿拉伯的麦加，是伊斯兰教的圣城。伊斯兰教、基督教和犹太教都把耶路撒冷看作圣城。

**第五篇：七年级地理期末复习提纲**

第八章 东半球其他的国家和地区

第一节 中东

1、在之地，三洲指亚、欧、非洲，五海中的里海是个湖泊。中东范围包括西亚（除阿富汗）和北非的埃及。

2往西欧、美国和日本等发达国家。

3、中东地区。中东的阿拉伯半岛是世界上最大的半岛。苏伊士运河位于埃及。

4、中东人种主要是兰教尊为圣城的是麦加，被伊斯兰教、基督教和犹太教尊为圣城的是耶路撒冷。※在P51—52 图8.3、图8.4中找出以下国家和地理事物，明确其地理位置。国家：A伊拉克，B伊朗，C埃及，E 沙特阿拉伯

E所在地是世界上最大的半岛阿拉伯半岛

图中三个被伊斯兰教称为圣城的城市：

①麦加，②耶路撒冷，③麦地那。

海洋：

④波斯湾，⑤阿拉伯海，⑥红海，⑦地中海，⑧黑海，⑨里海。

海峡、运河：⑩霍尔木兹海峡，⑾苏伊士运河，⑿土耳其海峡，⒀尼罗河

第二节 欧洲西部

1、欧洲西部造业为主的工业，传统的畜牧业和繁荣的旅游业。

2、欧洲联盟是一个区域性的国际组织，政治经济联系强。目前共有使用统一货币欧元。

3、英国首都。

4、欧洲西部位于业发达，人们称牧草为„绿色金子‟。英国畜牧业占全部农产值的70%。荷兰、丹麦是世界著名的乳畜大国。

5、欧洲西部旅游地多，英国的班牙的斗牛、挪威的峡湾风光等。

※在P59。P64图8.15、图8.23中找出以下国家和地理事物，明确其地理位置.国家：B西班牙 C法国 D英国 E德国 F意大利

地形、半岛：A斯堪的拉维亚半岛 ①西欧平原 ②波德平原 ③阿尔卑斯山地 ④亚平宁半岛

海洋、海峡：⑤挪威海 ⑥北海 ⑦波罗的海 ⑧英吉利海峡 ⑨地中海 ⑩直布罗陀海峡

第三节 撒哈拉以南的非洲

1、世界上最大沙漠大部分位于种人，有“黑非洲”之称。居民集中在几内亚湾沿岸和刚果盆地。

2、由于“，出口价格低廉的初级产品，进口价格昂贵的工业制成品，在国际贸易中处于不利地位。

3、非洲自然增长率在各大洲中居两季分明，农业生产落后，居民经常忍饥挨饿。

4、非洲气候主要为热带雨林气候、热带草原气候、热带沙漠气候，地中海气候。分布特点为：以赤道为中心，南北对称分布。

※在P67 图8.26中找出以下地理事物，明确其地理位置

5、A索马里半岛 B刚果河 C刚果盆地

D埃塞俄比亚高原 E马达加斯加岛

F几内亚湾 G撒哈拉沙漠 H好望角

I东非高原 附近有东非大裂谷 J南非高原

第四节 澳大利亚

1、澳大利亚国徽上有。

2、澳大利亚是世界上的国家，称为的国家。羊只集中在东南部和西南部沿海的混合农业带。由于地广人稀，农牧业生产机械化程度高，产品大部分出口，出口产品有羊毛、小麦、牛肉。

3、澳大利亚矿产资源丰富，集中在的国家。目前，服务业成为澳大利亚的主导产业。

4、澳大利亚的人口和城市主要分布在心和港口城市：悉尼，第二大城市：墨尔本。

※在P75 图8.38中找出以下国家和地理事物，明确其地理位置

城市：A悉尼，B堪培拉，C墨尔本，河湖：D墨累河，E北艾尔湖

地形区：①大分水岭，②中央平原，里面有澳大利亚大盆地，又叫大自流盆地

③西部高原

海洋：④太平洋 ⑤印度洋

第九章 西半球的国家

第一节 美国

1.位置：西临太平洋，东临大西洋，南濒墨西哥湾，海上交通便利。

2.领土组成：陆地面积仅次于俄罗斯、加拿大和中国，居世界。本土有州（本土48个州，2个海外州：

3.人口和首都，以侧，大西洋沿岸。美国的土著居民印第安人。

4.地形：； a.西部------b.中部-----c.东部------5.河流和湖泊：.a.密西西比河------是北美洲最长的河流

国全境）、休伦湖、伊利湖、安大略湖，最终通过圣劳伦斯河流入到大西洋,五大湖中除密歇根湖其余均为美国与加拿大的分界线。

6.气候：以为主

7.农业地区

a.高度发达，机械化程度高；农业生产专门化。是世界上最大的农产品生产国和出口国

b.主要农产品：小麦、大豆、玉米。

c.主要农业区：乳畜带（国土的东北地区）、玉米带（国土的中部）、棉花带（密西西比河下游地区）、小麦区（国土中部，在玉米带的南北两侧）、畜牧和灌溉农业区（国土的西部地区）、亚热带作物带（墨西哥湾沿岸）。

仔细看教材P85的农业带的分布图，注意发展农业的同时要保护环境。

8.工业：

a.特点：汽车、飞机等居世界前列。

b.20世纪90年代以来，以信息技术、生物技术为代表的高新技术产业蓬勃发展，最著名的是位于旧金山东南部的“硅谷”，它是美国也是世界上最大的高新技术产业中心。

c.主要工业区：太平洋沿岸工业区，发展较快；南部工业区，开发较晚；东北部工业区，美国传统的工业区。但是，美国的消耗量极大，是世界上进口汽车、钢铁、石油、纺织品最多的国家。

9.城市：

10.资源消耗大国

①世界最大的资源消耗国和废物排放国；②能分析人均能源消费统计图

11.美国对世界资源、环境的影响

(1)大量

(2)大量

第二节 巴西

1.位置

2.首都：首都：。人口占南美洲人口总数的一半，是国家。

3.地形：----地势——a.世界上面积最大的平原，这里的热带雨林是世界上现存最大的热带雨林区

b.世界上面积最大的高原

4.气候：以和为主。气候湿热。

5.河流：——

6.种族构成复杂：有土著印第安人、白仁、黑人、黄种人。各种族之间互相通婚，形成不同的混血型人，是一个有大量混血种人的社会。

7.语言：巴西人民的民间娱乐项目为——语。

柑橘的产量居世界第一位，咖啡豆、蔗糖、柑橘汁、大豆是重要的出口创汇产品。巴西有“咖啡王国”之称，咖啡园只要分布在东南部。

9.工业：a.主要分布在，因为东南部是铁矿产的主要分布地区。交通便利。在现代工业方面，钢铁、造船、汽车、飞机制造等跃居世界重要生产国行列。从单一的农产品出口国逐渐形成比较完整的工业体系

b.拥有采矿、钢铁、飞机制造、汽车、造船、食品等工业部门，是世界上钢铁、船舶、汽车和飞机的重要生产国家，工业产值居南美洲首位。其中，3/4的工业分布在东南沿海地区。

10.人口和城市：主要分布在地区，而亚马孙平原地区人口和城市稀少。圣保罗是最大的工业中心和城市，也是世界特大城市

11.热带雨林的危机：是①为兴建大型干线公路，跨国公司大量砍伐。②发展采矿业，开辟大型农场。③垦荒的贫苦农民原始的迁移农业。使雨林面积大量减少，水土流失严重，珍贵野生动物遭劫，全球生态环境受到严重威胁。因此，全世界希望巴西重点保护这片原始的热带雨林。

12.1992年6月，联合国环境与发展大会在巴西的会议通过了以可持续发展为核心的《21世纪议程》，这标志着可持续发展观念被世人接受，并开始付诸实践。

第十章 极地地区

一、南极地区

1、位置：

2、地形：以为主

3、特征：气候特征——。有之称；人类库；

南极大陆是世界上最寒冷、暴风雪最频繁、风力最强的大陆。冬季和夏季之分；地球上的“白色沙漠”。

4、极点：极点是南，沿经线其余方向为北，地球自转呈顺时针旋转。

5、代表动物：

6、考察：我国先后建立了

二、北极地区

1大陆的最北部和诸多岛屿

2、特征：

3、极点：极点是北，沿经线其余方向为男，地球自转呈逆时针旋转。

4、代表动物：

5、考察：建立了

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找