

上海市初中地理复习会考教学基本要求知识 点整理

主题 1 地理景观

知识结构：

主题 2 地图

知识结构：

研究内容：

2.一般地图方向：上北下南，左西右东。有指向标的地图，根据指向标确定方向。3.怎样判断东/西经、南/北纬（经线—“领带”竖着的”，纬线—“皮带”横着的”）

1

4.东/西半球划分（ 20°W 往东--- 160°E 为东半球）， 20°W 、 160°E 为界线。5.南/北半球划分（赤道以北——北半球），赤道作为界线。

南半球

北半球

2

主题 3 国家概述

知识结构：

3

主题 4 国家

1. 亚洲是世界人口最多、面积最大的大洲。

按照海陆位置划分日本为岛国，印度为沿海国。（海陆位置分为沿海国、内陆国、岛国）按照亚洲分区划分日本属于东亚国家，印度属于南亚国家。

2. 运用板块构造说解释日本多火山、地动的原因：（日本位于亚欧板块和太平洋板块交界处的环太平洋火山地动带上，因此多火山、地动、温泉。）

3. 日本陆地面积：37.8 万平方千米人口：1.27 亿人首都：东京

印度陆空中积：298 万平方千米人口：13.4 亿人首都：新德里

4

1. 非洲有 50 多个独立国家，是世界各大洲中拥有国家最多的大洲。北部非洲居民以阿拉伯人为主，撒哈拉以南非洲居民多为黑人。

4.埃及陆空中积：100.1万平方千米人口：9755万人首都：
开罗

埃及被称为金字塔之国。

1.欧洲面积在七大洲中仅比大洋洲大。拥有40多个国家，多数欧洲国家经济比较发财。按照欧洲分区划分德国属于中欧、俄罗斯属于东欧。

2.易北河、莱茵河、多瑙河流经德国，各河流之间又有运河相通，内河运输网四通八达。德国北部的北海—波罗的海运河（基尔运河）是波罗的海沿岸国家通往大西洋捷径，此运河是世界每年通过船只最多的国际通航运河。

3.俄罗斯纬度较高，冬长夏短的天气，农业遭到天气条件限定。自然资本十分丰富，森林面积世界第一。

4.俄罗斯地跨欧亚两洲，尽管亚洲局部面积大，但是首要的农业、产业、城市、经济部门都在欧洲局部，所以属于欧洲国家。

5

5.德国陆地面积：35.7万平方千米人口8270万人首都：
柏林

俄罗斯陆地面积：1707万平方千米人口1.44亿人首都：
莫斯科

1.北美洲三面濒临大西洋、北冰洋、太平洋，共有 30 多个国家地区。

2.美国耕地面积世界第二位（第一印度），铁矿石、煤炭资源储量世界前列。

3.密西西比河是世界第四长河。美加交界处的五大湖是世界上最大的淡水湖群。4.美国陆空中积：937.3万平方千米人口：3.26亿人首都：华盛顿

除本土外阿拉斯加和夏夷群岛也是美国领土。

美国是一个典型的移民国家，当地土著居民为印第安人。

6

1 南美洲位于西半球的南部，有 10 个国家和地区。

2.巴西通用葡萄牙语。桑巴舞、狂欢节、足球闻名于世。

3.巴西曾是“咖啡王国”（首要单一出口咖啡），目前是南美洲经济最发财的国家。铁矿石品味高（含铁量高），储量丰富。全国大局部电力靠水电，水能多。

4.巴西陆地面积：851.5万平方千米人口：2.1亿人首都：巴西利亚

1. 大洋洲由澳大利亚大陆和附近塔斯马尼亚、新几内亚、新西兰南北岛等岛屿组成。共 20 多个国家地区，澳大利亚是其中面积最大、人口最多国家。

2.悉尼是澳大利亚最大城市、最大工业和贸易中心、也是最大港口。

3.由于 2 亿年前和其他大陆星散（且无猛兽），澳大利亚有大量生物活化石如“袋鼠”“树袋熊”

4.陆地面积：769.2 万平方千米人口：2460 万人首都：堪培拉

主题 5 地球的运动

知识结构：

研究内容：

5.1 地球的形状、大小和圈层结构

形状、大小：两极稍扁、赤道略鼓的不规则球体。平均半径约为 6371 千米。

圈层结构：地球的内部构造可划分为三层-地壳、地幔和地核。

地球的外部圈层可划分为-大气圈、水圈、生物圈。

7

5.2 地球的自转与昼夜瓜代

1.地球绕着地轴自转，方

向是自西向东，周期为 24 小

时，即一天。对人类生活的影响是昼夜交替。

2.经度每隔 15 度划分为

一个时区，全球共划分为 24 个时区。

每个时区都以本区位于正中的中央经线的地方作为全区共同使用的时刻，这就是该时区的区时。

3.计算时差、区时。（相邻一个时区即相差一小时、东时区“快”，西时区“慢”，如东二区比西五区“快”7小时，东五区比东2区“快”三小时）

我国全国采用东八区的“北京时间”。

5.3地球的公转与五带和四季

1.地球绕着太阳公转，方向是自西向东，周期为一年。对人类生活的影响是四季更替。

2.地球上的五带是指热带、北温带、南温带、北寒带和南寒带。

3.四季的形成

序号

A

B

C

D

直射点位置

赤道

北回归线

赤道

南回来线

季候

春

夏

秋

冬

日期

3.21前后

6.22前后

9.23前后

12.22前后

骨气

北半球春分日

北半球夏至日

北半球秋分日

北半球冬至日

昼夜长短

昼夜等长

北半球昼永夜短

昼夜等长

北半球昼短夜长

南北回归线上，一年有一次阳光直射现象。南北回归线之间，一年有两次阳光直射现象。

主题 6 陆地与海洋

知识结构：

研究内容：

6.1 全球海陆分布

1. 地球表面积陆地面积占 29%，海洋面积占 71%。三分陆，七分海。

2.七大洲是指亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。

3.四大洋是指太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋。

4.世界著名海、海峡、海湾

9

6.2地形地势的地域差异

最大平原-亚马孙平原；最大高原-巴西高原；最高高原-青藏高原；最长山脉-安第斯山脉；最高山脉：喜马拉雅山脉；最大盆地-刚果盆地。

2.全球六大板块：非洲板块、亚欧板块、印度洋板块、太平洋板块、美洲板块、南极洲板块

板块交界处不稳定，火山、地震活动频繁。（为什么日本多地震？日本处于亚欧板块与太平洋板块交界处，地壳较不稳定。）

10

喜马拉雅山脉是由亚欧板块与印度洋板块碰撞形成的；东非大裂谷是非洲板块与印度洋板块张裂形成的。

3.运用分层设色地形图，归纳各大洲地形地势概貌

6.3世界主要河流和湖泊

亚洲非洲

长)、尼日尔

河、刚果河

维多利亚湖

欧洲

多瑙河(流经国

家最多)、伏尔

加河、莱茵河

苏必利尔湖

(最大淡水湖)

北艾尔湖

北美洲

密西西比河

南美洲大洋洲河流长江、黄河、鄂毕河、叶

尼塞河、勒拿河、恒河、

印度河、湄公河

湖泊贝加尔湖(最深)、死

海、里海(最大咸水湖)

6.4 陆地资本与情况

亚马孙河

世界四大渔场：北海渔场、北海道渔场、秘鲁渔场、纽芬兰渔场

海洋生物资源：鱼类、虾类、藻类、蟹类、贝类等

海底矿产资源：石油、天然气、锰结核等

海水化学资本：海水中提取的镁、钾、溴、碘、铀等，包括海盐

陆地动力（能源）资本：潮汐、海浪、洋流等

海洋空间资源：海上旅游、海洋运输、水上体育竞赛、海上养殖场、海上钻井平台等

主题 7 天气与天气

知识结构：

11

研究内容：

7.1 天气与天气

1. 天气与气候的含义

天气

持续时间大气状况

短即时状况

不稳定

表示范围

较小

常用枢纽字

阴晴、风雨、

冷暖等

天气长平均状况较稳定较大春夏秋冬、

四季、全年等

2.天气符号

两者联系

两者都表示大气状况

天气是形成气候的基

础，气候是多年天气

变化的平均状况

3.天气与人类活动

4.温室效应：

(1) 概念：透射阳光的密闭空间由于与外界缺少热交换而形成的保温效应。

(2) 成因：工钱排放、植被破损造成二氧化碳增多。

) 后果：全球气候变暖，地球两极冰雪融化，导致全球海平面上升。

(4) 措施：控制二氧化碳排放、植树造林等。

12

7.2世界主要气候类型

1.热带雨林气候；气候特点：终年高温多雨。

2.热带稀树草原天气；天气特性：全年高温，分干湿两季。

3.热带季风气候；气候特点：全年高温，分旱雨两季。

4.热带戈壁天气；天气特性：全年酷热干燥。

5.亚热带季风气候（亚热带季风性湿润气候）；气候特点：夏季高温多雨，冬季温和少雨。（上海就是这个气候类型）

地中海气候；气候特点：气候特点：夏季炎热干燥，冬季温和多雨。

7.温带海洋性气候；气候特点：全年温和湿润。

温带季风气候；天气特性：夏日高温多雨，冬季寒冷干燥。

8.温带大陆性天气；天气特性：冬季严寒，夏日酷热，全年干旱少雨。

9.极地气候；气候特点：终年严寒干燥。

10.亚寒带针叶林天气；天气特性：夏日温暖短促，冬季严寒漫长，降水量少。

主题 8 人口与资本

知识结构：

13

研究内容：

人口超过 1 亿的国家：中国（超 10 亿）、印度（超 10 亿）、美国、印度尼西亚、巴西、俄罗斯、巴基斯坦、日本、孟加拉国、尼日利亚。

2.世界四大首要人口稠密区：亚洲东部和南部、欧洲、北美洲东南部。

3.人口密度=某区域的人口数（人）/该区域的面积（平方千米）

4.人口自然增长率=人口出生率-人口死亡率

人口自然增长率大于人口增长快

人口自然增长率小于一些发达国家人口增长慢，人口老龄化

4.世界三大人种：黄种人、白种人和黑种人

世界三大宗教：基督教、伊斯兰教、佛教

疆域与人口

知识结构：

研究内容：

9.1 疆域和地理位置

1.我国陆空中积约 960 万平方千米，主张管辖的海疆约 300 万平方千米。我国领土东西、南北距离跨度大

14

2.我国三大岛屿：

台湾岛、海南岛、崇明岛。

我国四大近海：

渤海，黄海、东海、南海。

3.我国 14 个陆上邻国：

朝鲜，俄罗斯，蒙古，哈萨克斯
斯坦，吉尔吉斯斯坦，塔吉克斯
坦，阿富汗，巴基斯坦，印度，
尼泊尔，不丹，缅甸，老挝，
越南。

我国 6 个隔海相望的国家：

韩国、日本、菲律宾、文莱、马来西亚、印度尼西亚。

4.我国地理位置的优越性

(1)纬度位置（大部分地区位于北温带，小部分位于热带）；有利于不同温度带动植物的繁衍，也为农业发展的多样性提供了有利条件。

(2)海陆位置（东部面向广阔的太平洋，有着 1.8 万千米的大陆海岸线）：有利于发展陆地奇迹，每年夏日从陆地上带来的丰富水汽，形成充沛的降水，也有利于我国的农业生产。

9.2 省级行政区域

我国共有 34 个省级行政单位。23 个省，5 个自治区，4 个直辖市（重庆市、北京市、天津市、上海市），2 个特别行政区（香港、澳门）。

9.3 人口

1.我国是世界上人口最多的国家（2010 全国第六次人口普查数据为 13.7 亿）。

2.我国人口分布不均。我国重要的人口地理界线：“黑河—腾冲”线。“黑河—腾冲”线东南半壁人口稠密，西北半壁人口稀疏（人口分布：东密西疏）。

3.我国人口的基本国情：人口总量大（基数偏大）、人口素质低（受教诲程序相对较低）、人口结构失衡（新生儿比例失调和老年人口增长社会压力大）。

4.我国人口的基本国策：计划生育。

5.人口密度平日用来表示人口分布的疏密程度。

计算公式：人口密度=人口数量 / 地区面积（单位：人 / 平方千米），意为国家或地区单位面积上的人口数。

9.4民族

1.我国有 56 个民族，即汉族与 55 个少数民族，各民族平等互助，和谐相处。

2.民族分布特性：大散居，小聚居，交织杂居。利于各民族间的交往研究，配合发展和繁荣。3.我国是一个统一的多民族的国家，各少数民族聚居的地区，实施民族区域自治。

15

主题 10 自然情况与生产生活

知识结构：

研究内容：

10.1地形

1.世界最顶峰：珠穆朗玛峰

（8848.86米），位于我国和尼泊尔交界处。

2.我国主要山脉

山脉延长的方向，称为山脉

的走向。我国东西走向的山脉主要有天山山脉、阴山、昆仑山脉、秦岭、南岭；东北-西南走向的山脉首要有大兴安岭、太行山脉、巫山、雪峰山、长白山脉、武夷山脉、台湾山脉。

四大高原：青藏高原（面积最大、海拔最高）、内蒙古高原、黄土高原（千沟万壑）、云贵高原（喀斯特地貌广布）。

四大盆地：塔里木盆地（面积最大）、准噶尔盆地、柴达木盆地、四川盆地。

三大平原：东北平原（面积最大）、华北平原、长江中下游平原。

3.中国首要地势的分布

16

地势特性：地势庞大多样，山区面积广阔（山地+丘陵+坎坷的高原=山区）。

地势特性：地势西高东低，呈三级阶梯。

4.秦岭—淮河是我国东部重要地理分界线

①气温：1月份 0℃ 等温线

②降水：800mm 年等降水量线

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/608072002100006132>