

初中地理知识点总结归纳 初中地理知识点总结可打印

学校地理学问点总结 1

1. 七大洲名称及按面积排序：亚非北南美，南极欧大洋。

2. 世界主要矿产资源：

世界重要三矿产，煤铁石油是重点。俄巴中澳印加美，七国铁矿储量大。

亚欧大陆和北美，煤矿分布也不差。石油分布很集中，一半以上在中东。

3. 世界人口超亿十国名称：

南极大洋均无他，人口超亿十国家。中美两印俄两巴，日尼外加孟加拉。

4. 中亚五国名称：

哈吉塔连我肩，乌兹别克咸海边。里海岸边土库曼，中亚五国记心间。

5. 中亚学问概括：

中亚距海位置远，冬冷夏热降水难。植被草原和荒漠，卡库沙漠居西南。

东和东南地势高，天山米尔边疆间。北、西丘陵和平原，最大哈丘与图兰。

河流多数为内流，锡尔阿姆水量减。里海最大世著称，咸海变化危机现。

土库棉田产量增，功在卡库水道建。额尔齐斯外流河，流经三国向北穿。

产棉基地次中美，白金之国美名传。民族多信伊斯兰，最大城市塔什干。

6. 中美地狭七国名称：

(1) 中美地狭有七国，色地马拉伯利兹。萨、洪、尼、哥、巴拿马，香蕉咖啡天下知。

(2) 危洪刷(萨)泥(尼)哥爸(巴)离(伯利兹)，中美七国永牢记。

7. 北美五大湖：

(1) 北美五大湖，苏密休伊安。

(2) 北美五大湖，相互连成群。冰川作用下，构成湖泊因。美加共有四，中间分界明。伊利、安大略，苏必与休伦。另一美独有，称之密歇根。五湖总面积，世界居第一。淡水资源丰，特别利航运。

8. 美国农业带及其分布：

美国农作形成带，中部冬麦北春麦。五大湖区及东北，典型乳肉畜牧带。南部地区条件好，成为集中玉米带。密河下游平原区，棉花似海处处白。西部山地高原区，牧业农业需浇灌。

9. 西亚、北非地理位置：

亚欧非洲紧相连，滨临四海一湖间。丝绸之路连东西，海陆空运很便利。紧邻油区波斯湾，里海海峡西北端。南北水道苏伊士，三洲两洋航程短。

10. 我国的地域口味：

安徽甜，河北咸，河北浙江咸又甜。宁夏河南陕青甘，又辣又甜外加咸。山西醋，山东盐，东北三省咸带酸。黔赣两湖辣子蒜，又麻又辣数四川。广东鲜，江苏淡，少数民族不一般。因人而异多实践，巧调能如百人愿。

11. 企业化种植园：

热带作物种植园，集约经营产品专。集中拉非与南洋，产品外销技术先。

12. 中国的省级行政区：

(1) 三北两广两宁山，五江四南藏蒙川。陕甘青贵福吉安，港澳重天上台湾。

(2) 两湖两广两河山，五江二宁青陕甘。云贵藏川北上天，重蒙台海福吉安。

13. 120 万人以上的 15 个少数民族：

蒙白布回朝，满彝哈尼瑶。壮族过千万，土藏侗维苗。

14. 我国的山脉：

(1) 东西走向有三横，北天阴，中昆秦，湘桂粤赣夹南岭。东北一西南有三撇，兴安太行巫雪峰，台湾山脉东分布，长白武夷夹当中。弧形山脉气概雄，喜马拉雅山似卧龙。

(2) 东西走向六条山，天阴昆秦南喜山；南北横贺六喜断；东北西南三排山，兴安太行巫雪峰，长白武夷东台湾；西北一东南祁连泰，我国地形是多山。

15. 长江干流流经省区：

(1) 由入海口逆上：沪苏皖赣湘鄂渝，川云藏青至源地。

(2) 青和藏，川渝云，两湖赣皖苏沪城，浩浩荡荡入东海，六三零零，航运忙不停。

16. 长江主要支流及注入长江时所在省：

乌、岷、雅、嘉、赣、沅、湘、唯有汉水不叫江。乌岷雅嘉川汇入，汉鄂、赣赣、湘、沅、湘。

17. 黄河干流流经省区：

(1) 青川甘宁内蒙古，晋陕过后入豫鲁。

(2) 发源青海川甘宁，途经内蒙晋与秦，再经豫鲁入渤海，五四****略呈几字型。

18. 黄河支流及注入黄河时所在省：

湟、洮、汾、渭、洛、沁。前两甘，渭河秦，洛、沁、豫，汾河晋。

19. 长江中下游主要河港：

宾(宜宾)客重(重庆)来，宜昌会晤(武汉)。敬酒(九江)五壶(芜湖)，难难(南京、南通)老张(张家港)。

20. 我国沿海开放 14 个城市：

江海连波通三州，秦岛云烟上青天。

21. 季风与非季风区界线：

兴安、阴山、贺兰山、巴颜冈底季风圈。

22. 我国灾难性天气：

春旱、伏旱和夏涝，台风、热风和冰雹。风雪流，倒春寒，还有霜冻和寒潮。

23. 我国重点建设的煤矿：

(1) 内蒙东部北到南，伊敏、霍林、元宝山。准格尔矿靠晋陕，黄河几字内拐弯。东胜、神府立西南，内蒙陕西黄河边。晋北黄河几右肩，大同平朔正扩产。辽宁北部铁法建，黑省东部双鸭山。鲁南兖州战犹酣，安徽中部有淮南。

(2) 山西大同与平阳，鸡西鹤岗黑龙江。鲁兖苏徐皖两淮，河北峰峰与开滦。辽宁阜抚贵六水，河南有个平顶山。

24. 我国石油工业基地：

东北庆、扶、辽河田，华北大港与中原。胜利、南阳和东濮，西北克、冷玉门关。

25. 我国有色金属矿产基地：

大余钨，个旧锡，铜矿集中在德兴。平果铝，招远金，水口铅锌铜共生。锡

矿山区却产锑，铜仁无铜偏产汞。白云鄂博多稀土，金昌镍都更著名。

26. 我国特大城市数目巧记：

辽四多多鲁三星，黑吉冀台苏双份。皖桂琼与青藏宁，至今尚无特大城。其余二十一家庭，唯有一城百万人。草原钢城是例外，剩下二十政中心。

27. 巧记特大城市名：

沈大鞍抚济淄青，两个哈尔吉长春。石唐台高包郑原，京津户渝蓉贵昆。羊城昌宁(南京)杭福港，西安兰州汉(武汉)沙新(乌鲁木齐)。

28. 我国的五岳：

(1) 东西南北中，泰华衡恒嵩。

(2) 东西太滑(泰华)路难走，南北两横(衡、恒)又受阻。中部山高(嵩)耸入云，五岳山名诗中出。

29. 选择合理的运输方式：

宝贵急需数量少，航空运输为最好。易腐变质鲜活货，短程大路最牢靠。远程量少飞机运，量大专用火车跑。大宗笨重远不急，铁路水运均可到。

30. 我国主要的铁路干线和枢纽：

南北京广与沪津，京哈北京——哈尔滨。焦枝、枝柳和宝成，向南延长是贵昆。东西京包和包兰，陇海、浙赣和兰新。湘黔株洲至贵阳，贵阳——昆明是贵昆。主要枢纽京、哈、沈，郑、武、广、株和天津。上、南、兰、西、成、

重、济，石家庄和贵、柳、昆。

31. 牛郎、织女星所在星座：

织女弹琴，牛郎猎鹰。

32. 九大行星：

水浸(金)地球，火烧木星成土，天海冥王都叫苦。

33. 世界著名商品粮出口国：

美加法澳阿，饿了就去拉。

34. 我国九大商品粮基地：

(1) 四江三湖一成松，九大粮地记心中。

(2) 长三珠三和江汉，洞、鄱、淮、松四平原。

35. 我国商品棉基地：

鲁西北、冀中南。长下滨，沿二平原。豫北、黄淮和江汉，还有祖国南疆边。

36. 我国棉纺工业分布：

长三及四周，上海为中心。黄河中下游，京、石、郑、西、津。江汉及四周，武汉为中心。

37. 小麦的分布：

小麦分布各大洲，耐寒耐旱耐盐碱。我国东北和华北，美加中部大平原。西伯利亚乌克兰，澳大利亚新西兰。南美草原潘帕斯，欧洲西部广平原。种植面积最宽阔，产量位居粮食先。

38. 水稻的分布：

水稻作物单产高，喜热喜湿喜水生。亚洲分布占大半，中国南方最集中。

39. 世界玉米的分布：

玉米高产成本低，生长季长温和期。地区分布较广泛，遍及亚欧美与非。

40. 月相规律：

上上西西右见晚，下下东东清早天。自西向东四相时，上盈下亏月长圆。

41. 二十四节气：

春雨惊春清谷天，夏满芒夏暑相连。秋处露秋寒霜降，冬雪雪冬小大寒。每月两节不变更，最多相差一两天。上半年来六廿一，下半年来八廿三。

42. 地质年月：

地质年月古不古？三十八亿年前起太古。二十五亿年前到元古，五亿七千年进寒武(古生代)。二亿五中生代，七千万年新生来。

43. 世界中低纬洋流分布规律：

南北半球，各有环流；北顺南逆，东寒西暖。

44. 我国储量居世界首位的金属：

吾(钨)弟(锑)吸毒(稀土)心(锌)太(钛)烦(钒)，首位金属记心间。

45. 原始农业型：

赤道雨林耕地少，北极地区生存艰。刀耕火种是手段，兽皮遮身食生餐。

学校地理学问点总结 2

(1)划分依据：经济进展水平的凹凸

(2)分布：

①发达国家：世界上有 20 多个发达国家，主要分布在欧洲、北美洲和大洋洲。

②进展中国家：共 150 多个，主要分布在亚洲、非洲、拉丁美洲；中国属于进展中国家。

(3)发达国家大部分位于北半球，称之为 北方 进展中国家决大多数分布在南半球，称之为 南方 。

①南北对话：进展中国家和发达国家之间的政治、经济商谈。

②南南合作：进展中国家之间的互助合作。

(4) 进展中国家快速进展的经济: 印度的软件业, 中国的航天业、核工业。

国际合作

(1) 经济联系: 发达国家需在进展中国家购买原料、出售产品; 进展中国家则需要从发达国家引进资金、设备、先进的生产技术和管埋阅历。

(2) 世界的主题和平与进展: 国际政治与经济合作

(3) 重要的国际组织

① 联合国: 目前世界上最大的国际组织, 成立于 1945 年, 总部位于美国纽约, 基本宗旨是 促进国家进展, 维护世界和平 , 由中国、英国、美国、俄罗斯、法国 5 个常任理事国和 10 个特殊任理事国组成, 目前的联合国秘书长是来自于韩国的潘基文。

② 世界贸易组织: 英文缩写 WTO 总部位于瑞士日内瓦, 主要职能是 削减各个国家和地区之间的贸易限制, 把握和减免关税, 促进国际贸易的进展 。中国在 2001. 12. 11 加入世贸组织。

国家和地区

(1) 目前世界上有 200 多个国家和地区。

(2) 地区: 一些还没有获得独立的殖民地和属地。例如北美洲的格陵兰地区, 是欧洲国家丹麦的属地。

(3) 分类

①从面积上:大国与小国

②从人口方面:人口大国(如中国、印度)与人口小国(如大洋洲的岛国瑙鲁)

③从政治制度:社会主义国家与资本主义国家

(4)世界上最大国家俄罗斯:1707 万平方千米;最小国家梵蒂冈:0.44 平方千米;

世界上人口最多的国家中国。

(5)重要概念

①国界:地图上一国与邻国或公海之间的界线;

②国界划分依据:自然界线(山脉、河湖、海洋)、数理界线(经纬线)、人文界线(民族、语言、宗教)

③领土:国界范围以内的领陆、领水和领空。

④我国的领土:960 万平方千米(陆地)+300 万平方千米(海洋)

1、降水与生活

(1)降水:从大气中降落的雨、雪、冰雹等统称为降水,其中降雨是降水的主要形式。

(2)测量:测量降水的工具是雨量器,表示降水量大小的单位一般为毫米。

(3)对人类活动的影响:降水影响交通、农业生产等。

2、降水的季节变化

(1)通常用各月降水量柱状图来表示一个地方一年内降水的季节变化状况。

(2)降水量柱状图的绘制方法：一横月、二纵水、三柱形

(3)主要降水类型：对流雨、地形雨、锋面雨。

3、降水的分布

(1)等降水量线：降水量相同的点的连线。

(2)表示：世界各地降水量的不同，通常用等降水量图来表示。

(3)影响因素：纬度位置、海陆位置和地形

(4)分布特点：

①赤道四周降水量较丰富，两极地区降水少；

②南、北回归线两侧，大陆东岸降水多，大陆西岸降水少；

③在温带地区，沿海地区降水较多，内陆降水较少；

④山地的迎风坡降水多，背风坡降水少。

(5)世界 雨极 乞拉朋齐，世界 干极 阿塔卡马沙漠。

1、天气及其影响

(1)含义:是一个地方短时间里阴晴、风雨、冷热等大气状况。

(2)特点:短时间(时间)、相差大(空间)、变化大(变化)

(3)影响:天气对交通、生活、农业生产、军事等人类活动有着深刻的影响。

2、明天的天气怎么样?

(1)天气预报:是气象工作者通过对天气资料的分析,发布将要消逝的天气状况。

(2)天气预报的制作过程:

世界各地猎取气象信息卫星传输接收对信息加工处理分析推断得出结论预报

(3)天气预报的形式:电视、报纸、互联网、广播、手机短信、打电话

(4)天气预报的内容:

①卫星云图:蓝色表示海洋、绿色表示陆地、白色表示云区

②城市天气预报:说明一日内阴晴、风、气温顺降水等常规状况,另外还有沙尘暴、空气质量、海浪、冰雹、大雾等特殊预报。

(5)常用的天气符号

、我们需要洁净的空气

评价空气质量的方式:空气质量的凹凸,与空气中所含污染物的数量有关,用污染指数来表示。污染指数小,对人体健康有利;污染指数大,对人体健康有害。

学校地理学问点总结 4

1、地球的公转:

地球自西向东绕太阳不停地旋转,周期为 365.2422 天

2、太阳高度:

太阳光与地面的交角,叫做太阳高度角,简称太阳高度。

(1)一天中太阳高度正午最大,杆影最短。(由于地球自转)

(2)一年中,正午太阳高度夏季最大,杆影最短,冬季正午太阳高度最小,杆影最长。

(3)同一时间,太阳高度从直射点向两侧减小,纬度越高太阳高度越小。

3、太阳直射点(太阳高度为 90°)

春分日(3月21日前后)直射赤道 1、一年中,太阳直射点在南北回归线之间来回移动

夏至日(6月22日前后)直射北回归线 2、回归线之间的地区:太阳两次直射

秋分日(9月23日前后)直射赤道 3、回归线上直射一次

冬至日(12月22日前后)直射南回归线 4、其他地区无直射

4、昼夜长短的变化:

(1)赤道全年昼夜等长

(2)北半球其他地区:夏至日白天最长,冬至日白天最短,北半球夏至日时,南半球冬至日。

(3)夏季,南极圈,北极圈内消逝极昼,冬季消逝极夜。(纬度越高,昼夜变化最大)

5、五带的划分:

(1)依据接受太阳辐射热量多少划分为:热带、南温带、北温带、南寒带和北寒带。

(2)热带:在南北纬23.5之间,,有直射阳光,终年酷热,昼夜长短变化小.

温带:在南北纬23.5与南北纬66.5之间,既无直射阳光,也无极昼极夜现象,四季分明。

寒带:在南北纬66.5到90之间,终年寒冷,有极昼极夜现象。

(3)正午太阳高度变化、四季更替、昼夜长短的变化、五带的形成,是由于地球公转,

学校地理学问点总结 5

1、地理区域有许多不同的类型，有的是自然区域，如珠江三角洲；有的是经济区域，如工业区；有的是行政区域，如西藏自治区。同一个地理区域，可能同时兼有多重身份。

2、依据各地的地理位置、自然和人文地理特点的不同，可以把我国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。其中，秦岭、淮河一线是北方地区和南方地区的分界线。

3、我国的北方地区和南方地区，在地形、气候、河流流量和植被类型等方面均有明显差异。受自然环境的影响，北方地区和南方地区的人们，在生产方式、生活习惯、文化传统等方面也有很大差异。

我国南方地区和北方地区的差异比较：

比较项目 秦岭淮河以北地区 秦岭淮河以南地区

1月平均气温(高于0/低于0) 低于0 高于0

年降水量 少 多

主要地形 平原与高原为主 平原、盆地与高原、丘陵交叉

植被类型 温带落叶阔叶林 亚热带常绿阔叶林

河流流量 小 大

耕作制度 一年一熟或两年三熟 一年两熟或三熟

耕地类型旱地水田

粮食作物小麦水稻

传统交通工具马车船

传统体育项目滑雪、溜冰赛龙舟、游泳

4、西北地区的地形以高原和盆地为主。东部以草原、荒漠景观为主；西部盆地中有大面积的沙漠分布；只有在盆地边缘消逝稀有的绿洲。这一切说明西北地区是一个以干旱为主要自然特征的地区。

5、青藏地区因地势高耸而成为一个独特的地区，由高随之而来的另一个显著自然特征是寒。

6、西北地区和青藏地区都是我国主要的牧区。内蒙古主要是温带草原牧场；新疆主要是山地牧场；青海和西藏主要是高寒牧场。内蒙古的三河马、三河牛，新疆的细毛羊，青藏的牦牛、藏绵羊和宁夏的滩羊都是著名的畜种。

7、除了畜牧业外，在西北地区人们利用河水和高山冰雪融水，进展浇灌农业。

学校地理学问点总结 6

1. 三权广场：

巴西标志性建筑之一，也是巴西旅游必到景点之一。广场四周环绕众议会，参议会，国家大法院，总统府，外交部，国家民族独立纪念馆，劳动者纪念碑等众多建筑。每两周一次的升降国旗仪式也常常吸引众多游客。

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/115212212134011100>