

初中地理知识点总结文档(模板8篇)

通过教师总结，我们可以对教学过程进行深入思考，总结经验，改进教学方法。学期总结范文的收集有利于我们更好地认识学期总结的重要性和写作要点。

初中地理知识点总结文档篇一

1、形状：地球是一个两极稍扁、赤道略鼓的不规则球体。

2、大小：半径：6371千米；极半径：6357千米；赤道周长：4万千米。

3、地球仪：地球仪是地球的模型。（在地球仪上找出地轴、两极、赤道）

4、经线：

经线特点：所有经线一样长；经线都指示南北方向；经线是一个半圆。

5、纬线：

纬线特点：纬线长短不一，赤道最长，向南北两极逐渐缩短；纬线都指示东西方向；纬线是一个完整的圆。

纬度： 0° — 90° ； 0° 纬线为赤道，赤道以北为北纬，用字母n表示；赤道以南为南纬，用字母s表示。

6、低中高纬的划分：南北半球， 0° — 30° 为低纬度， 30° — 60° 为中纬度， 60° — 90° 为高纬度。

20° w以西— 160° e以东为西半球；

8、能在地球仪上利用经、纬网确定地球上任何一个地点的位置。

9、地球的自转：

方向：自西向东；周期：一天(24小时)；自转中心：地轴。地理意义：产生了昼夜更替和时间的差异。

10、地球的公转：

公转中心：太阳；方向：自西向东；周期：一年；公转轨道：椭圆。地理意义：产生了季节的变化和昼夜长短的变化。11、五带的划分：

初中地理知识点总结文档篇二

1、区域划分的原因：根据不同的需要来划分，一个地区可同时兼有多重“身份”，同一类型的区域，可以划分出不同尺度或不同级别的区域。

2、区域的类型：自然区域(热带、长江三角洲等)、经济区域(工业区等)、行政区域

3、我国疆域辽阔，不同地区的地理环境差异很大。根据各地的地理位置、自然环境和人文地理特点的不同，将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。

其中季风区大致包括四大地理区域的北方地区和南方地区；非季风区大致包括西北地区和青藏地区。

北方地区：

植被和果树：东北天然森林、温带水果；矿产资源：铁；主

要能源：煤炭、石油；

主要水果：苹果、葡萄、梨、桃、杏、柿；

二、生态环境及治理

南方地区：

一、位置范围包括长江中下游地区、南部沿海地区和西南地区；面积占25%；人口占55%，汉族占绝大多数，少数民族有30多个，人数5000多万，主要分布在广西、云、贵、川、渝、湘、琼等省区。人数较多的有：壮、苗、彝、土家、布依、侗、白、哈尼、傣、黎等。

二、生态环境及治理

治理污染源。

树、油树、杉树、马尾松等耐酸性经济林木以抑制土壤的粘性。

初中地理知识点总结文档篇三

1、发达国家主要分布在北半球北部以及南半球的大洋洲。

发展中国家主要分布在北半球的南部和南半球，即亚洲、非洲和拉丁美洲的绝大部分国家。能举例说明发展中国家与发达国家发展水平的差异。

联合国在维护世界和平、促进国际合作和发展等方面做了大量的工作。

初中地理知识点总结文档篇四

1、亚洲是世界上面积最大的一个洲，也是世界上跨纬度最广、东西距离最长的一个洲。

2、运用地图说出亚洲的纬度位置、海陆位置。

3、亚洲的地势中间高、四周低，地形复杂多样。

亚洲的河流特点：发源于中部山地、高原，呈放射状流向周边的海洋，形成众多的长河。亚洲的气候特点：复杂多样，季风气候显著，大陆性气候分布广。亚洲分布范围最广的气候类型是温带大陆性气候。

4、亚洲地广人多，约有36.8亿的人口，东亚、东南亚和南亚是人口稠密区；

人口超过1亿的亚洲国家有中国、印度、印度尼西亚、巴基斯坦、孟加拉国、日本等6个国家。

5、亚洲共有1000个左右的民族，不同地区的民族，分别创造了各自的文化。

亚洲的三大文明发祥地：黄河—长江中下游地区；印度河流域；两河流域(美索不达米亚平原)。

6、亚洲经济发展不平衡，日本为发达国家，其他为发展中国家。

(二) 欧洲西部

1、运用地图说出欧洲西部所处的位置、范围、主要国家。

南部为地中海气候及高原山地气候，北部为寒带气候。

3、欧洲西部主要为发达国家，工业以制造业为主，传统的畜牧业发达。欧洲西部旅游业发达。

(三) 南极洲

1、运用地图说出南极洲所处的位置、范围：地球最南端，大部分位于南极圈内。

2、南极洲的几个世界之最：纬度最高、平均海拔最高、跨经度最多、气候最寒冷。

3、南极洲的地形以高原为主，有“冰雪高原”之称，冰层的平均厚度达2000多米，淡水资源丰富。

4、南极洲的气候特点：干燥、烈风、严寒。

5、南极洲矿产资源丰富，植物品种稀少。(四) 日本

周围的海域组成，首都为东京。

亚欧板块与太平洋板块的交界地带，多火山地震。交通以海洋运输为主。

3、日本地处中纬度，气候以亚热带季风气候和温带季风气候为主。

4、日本水能资源丰富，森林覆盖率高。

5、日本自然资源缺乏，发展所需的原料、燃料主要靠进口。

6、日本为亚洲唯一的发达国家，科技力量雄厚，产品多销往国际市场，经济的对外依赖性强。

日本的工业布局为临海型，为了便于引进原材料、输出工业产品，减少运输费用、降低成本，日本的工业主要分布在太

平洋沿岸和濑户内海沿岸。

(五) 俄罗斯

千米，领土跨越了亚洲和欧洲两部分。首都为莫斯科。

2、俄罗斯的主要地形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。

3、俄罗斯境内的伏尔加河为世界上最长的内流河，贝加尔湖为世界上最深的湖，是一个淡水湖。

4、俄罗斯地处中高纬，气候以温带大陆性气候为主，冬季长而寒冷、夏天短而温暖。亚洲部分的西伯利亚地区是冬季冷空气的源地，年平均气温低。

5、在图上找出俄罗斯主要的河流：鄂毕河、叶尼塞河、勒拿河。(均自南向北注入北冰洋)

6、俄罗斯自然资源丰富，重工业发达。在图上明确库尔斯克铁矿、秋明油田、库兹巴斯煤

矿的位置。俄罗斯的工业都临近资源丰富的地方布局，主要工业区有莫斯科工业区、乌拉尔工业区、新西伯利亚工业区等，能在图上找出来。7、俄罗斯交通部门齐全，铁路、公路、航空、内河、海洋和管道运输业都很发达，但交通线在欧洲部分和亚洲部分分布不平衡。

(六) 美国

1、美国位于北美洲大陆，由50个州组成，其中本土有48个州及首都华盛顿所在地哥伦比亚特区，另外还有两个海外的阿拉斯加州和夏威夷州。美国的主体(本土)位于北温带，阿拉斯加州位于北寒带，夏威夷州位于热带。

- 2、美国的主体部分(本土)东临大西洋、西临太平洋、南临墨西哥湾。
- 3、美国地形呈南北纵列分布，西部为落基山脉，中部为中央大平原，东部为阿巴拉契亚山脉。
- 4、美国境内的密西西比河为世界第四长河，与加拿大交界处的五大湖群为世界最大的淡水湖群，其中苏必利尔湖为最大的淡水湖。
- 5、美国的农业和工业都非常发达，是世界上最发达的国家。
- 6、美国的农业具有专门化的特点，美国从事农业的人口比例很小，但效率很高，产量很大，美国是世界上出口农产品最多的国家。利用地图记住美国农业带的分布。
- 7、美国工业以高新技术产业为主，三大工业区中，东北工业区以传统工业为主，南部工业区以航天工业为主，西部工业区以电子工业为主。
- 8、美国工业发达，资源消耗和浪费严重，需要大量进口。

(七) 澳大利亚

- 1、澳大利亚位于南太平洋上，东临太平洋，西面和南面临印度洋，首都是堪培拉。悉尼是澳大利亚最大的工业中心和港口城市，墨尔本是澳大利亚第二大城市。
- 2、澳大利亚人口密度小，是一个地广人稀的国家。
- 3、澳大利亚地形分为三大部分，西部是低矮的高原，中部为大面积的平原，地下水丰富，有典型的大自流盆地(澳大利亚大盆地)，东部为大分水岭。
- 4、墨累河为澳大利亚最大的河流，从东南部注入印度洋。

- 5、南回归线穿过澳大利亚中部，气候具有半环状分布的特点，热带草原气候和热带沙漠气候分布面积大。
- 6、由于澳大利亚长期孤立于南半球的海洋上，所以其生物独特性非常突出，特有的动物有袋鼠、鸸鹋、鸭嘴兽，考拉等。
- 7、澳大利亚羊的数量特别多，是世界上绵羊数和出口羊毛最多的国家，被称为“骑在羊背上的国家”。
- 8、澳大利亚农牧业占重要的地位，利用不同地区的自然条件，形成了四个不同的农牧业区。
- 9、澳大利亚矿产资源丰富，矿产品出口比重大，被称为“坐在矿车上的国家”。10、澳大利亚的城市和人口主要分布在东南沿海地区。

初中地理知识点总结文档篇五

一、三大人种：

- (1)划分依据：体质特征(人种之间最主要的区别是肤色)
- (2)三大人种分布：(掌握人种的主要分布地区)

二、人口增长和人口问题：

- (1)发达国家及少数极端贫穷国家人口增长缓慢，发展中国家人口增长迅速。
- (2)人口增长速度最快的洲是非洲，最慢的是欧洲。
- (3)在一些发达国家，人口出现零增长或负增长，导致人口老龄化、劳动力短缺、国防兵源不足等。

(4)为使人口的增长与经济、社会的发展相适应，与资源、环境相协调，人类就要有计划的生育。

三、人口分布：

(1)影响世界人口分布的因素主要有自然条件和社会经济条件。

(2)四个人口稠密地区：亚洲东部c[]南部和东南部b(自然条件优越)；欧洲西部a[]北美洲东部d(经济发达)

(3)四类人口稀疏地区：过度潮湿的雨林地区e[]极度干旱的沙漠地区f[]终年严寒的极地地区h[]地势高峻的高原山地地区g[]

第二节语言和宗教

一、主要语言：

(1)联合国的六种工作语言：英语、汉语、西班牙语、俄语、阿拉伯语、法语。

(2)主要语言的分布

二、主要宗教：

(1)世界三大宗教

(2)伊斯兰教在中国新疆宁夏(维吾尔族、回族)等地被称作“清真教”或“回教”。

(3)藏族和蒙古族等信仰喇嘛教(属于佛教)。

(4)地方性宗教：(以色列)犹太人的犹太教，日本的神道教，中国的道教，印度的印度教。

(5) 麦加——圣地(其创始人穆罕默德的诞生地);耶路撒冷——、伊斯兰教、犹太教三教共同尊称为“圣城”。

第三节 聚落

一、聚落:

(1) 人类生活居住的场所,是人类居住、生产、社会活动的场所。

(2) 基本类型是:城市、乡村。一般来说,先有乡村聚落,后有城市聚落。

(3) 不同类型聚落景观差异大的主要原因是:生产方式的不同(乡村居民主要从事农业劳动;城市居民主要从事工业、服务业)

(4) 传统聚落是早先人类遗留给我们的重要的历史文化遗产,如西班牙的托莱多、意大利威尼斯、中国云南丽江古城。

(5) 地名作为聚落景观的一种标志,并不都随着聚落的规模和性质的改变而变化。

二、影响聚落形成的因素:自然环境、社会经济、文化条件等因素。

(1) 在古代,自然环境对聚落的影响最为明显,世界上人口密集地区主要位于河流沿岸和冲积平原上。(2) 在现代,社会经济、文化条件对聚落的影响日益明显,聚落多分布在交通便利、人文荟萃、商业发达的地区。

初中地理知识点总结文档篇六

黑潮从中国台湾东侧流入东海,继续北上,过吐噶喇海峡,

沿日本列岛南面海区流向东北，黑潮从它的源头，从太平洋的低纬度海域流向高纬度。

它沿台湾东岸北上，通过苏澳和与那国岛之间的水道流入东海。主轴指向东北，在陆架外缘和陆坡之间流动。当它在奄美诸岛西北分出对马暖流分支后，转向东流？通过吐噶喇海峡北部流出东海，进入日本以南的太平洋海域；再沿日本诸岛沿岸流向东北，在本州钿子附近离开陆坡向东流去，成为黑潮续流。约至东经165°处再延伸为北太平洋流。狭义的黑潮系指自台湾东南海域至钿子一段紧沿陆坡流动的高速带状水流？广义的黑潮流系则包括黑潮续流。

黑潮的流幅和厚度并不都是一样的，在不同的海区里有不同的变化。通常它的宽度为150公里，在日本列岛南面海域，黑潮的最大宽度可达200—300公里。它的厚度达1000米以上。

黑潮的流速比一般海流要强劲得多。它流速为每小时3—10公里，由此可以计算出黑潮在我国东海的流量为每秒钟约3000万立方米。这个流量相当于我国第一大河长江流量的1000倍，可见黑潮之流量极为可观。

其实，黑潮的水并不黑，甚至比一般海水更清澈透明。这是因为黑潮水质极少杂质，能见度达30—40米深。不过，当太阳的散射光照射到黑潮海面时，水分子偏重于散射蓝色光波，其他光波如红、黄等色为长波，被水分子吸收。所以，当人们从上往下看海水时，海水成了蓝黑色。这样，人们就习惯地称它为黑潮，以区别于其他的一般海水。

黑潮在自西向东流动中，沿途还汇合了其他水体，到达日本以南时，流速增强，流量增大，途径变异也最复杂。熊野滩以南经向断面上的地转流速分布显示了黑潮的典型结构。表层最大流速可达190厘米/秒以上，流轴(流速50厘米/秒)宽约125千米，深约600米。流量约为 71×10^6 米³/秒。约在北纬35°处，黑潮离开日本海岸后分为两支，其一为续流主干，

向正东流动，保持狭窄强流性质，直到东经160°附近。它在东经150°附近又分出一支，为黑潮逆流几乎沿椭圆形途径向琉球群岛和台湾岛方向流动。另一支为续流分支，流向东北，直到北纬40°处又转向东流。这一分支与其西、北两侧的亲潮，形成了寒暖两流系十分显著的锋面。这里渔业资源很丰富。

黑潮的途径和流轴位置，流幅和伸展深度，流速、流量以及热盐结构等等，都无时不在变化之中。变化周期从十几年、几年直到几小时，甚至更长和更短。其中，日本以南的黑潮，由于其途径曾多次出现周期为几年或十几年的大弯曲现象(日本学者称为大蛇形)，并在远州滩外伴生大冷水团。黑潮大弯曲现象的持续性非常突出。在1934~1980年的47年间竟有25年黑潮途径发生弯曲。

总结：大约在北纬35°、东经141°附近海域，离开日本海岸蜿蜒东去；最后在东经165°左右的海域里向东逐渐散开。黑潮流到了这里，人们就叫它北太平洋流了。然黑潮的支流延深进入东亚大陆的边缘海，也对大陆区域造成一定影响。

初中地理知识点总结文档篇七

数量世界第一：第五次人口普查：我国总人口为12.95亿。目前人口数为13亿。增长速度较快：分布疏密不均。东西人口分界线：从黑龙江省的黑河市至云南省的腾冲县。

人口多处和人口少处的特点：东部地区人口多；沿海、沿河、沿湖地区人口多；平原、盆地人口多；经济和交通运输发达地区人口多；城镇密集、工业发达的地区人口多；汉族地区人口多。西部地区人口少；干旱荒漠地区人口少；山地、高原人口少；偏僻的农业、牧业地区人口少；偏僻的农业、牧业地区人口少；大部分少数民族地区人口少。

我国人的人口政策：实行计划生育，控制人口的数量，提高

人口的质量，是我国一项长期的基本国策。

阅读是学习，摘抄是整理，写作时创造。上面这3篇八年级下册地理知识点复习提纲就是为您整理的八年级下册地理复习提纲范文模板，希望可以给予您一定的参考价值。

初中地理知识点总结文档篇八

- 1、地球上七分是海洋，三分是陆地，海洋彼此相连，陆地被海洋分割。陆地主要集中在北半球，但北极周围是海洋；海洋大多分布南半球，但南极周围是大陆。
- 2、全球陆地分为七大洲，按面积排列是：亚、非、北、南美，南极、欧、大洋。北美洲的格陵兰岛是的岛屿。亚、欧、非和大洋洲主要在东半球，北、南美主要在西半球，合称美洲。
- 3、亚洲大陆和欧洲大陆是一个整体，合称亚欧大陆，苏伊士运河是亚洲、非洲的分界线，巴拿马运河是南、北美洲的分界线，南极洲绝大部分在南极圈内，四周被大洋环绕。
- 4、地球上的.海洋彼此相连，四大洋按面积排列是：太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋。
- 5、地壳的变动和海平面的升降是造成海陆变迁的主要原因，人类活动也会引起海陆的变化。
- 6、德国科学家魏格纳提出了大陆漂移说，在大陆漂移说基础上，科学家提出了板块构造学说。
- 7、全球大致分六大板块，板块在不断运动中；板块内部地壳稳定，板块交界地带地壳活跃。世界上的火山、地震带集中分布在板块交界的地带，如环太平洋地带和地中海—喜马拉雅地带。

8、世界上高大的山脉主要在板块碰撞挤压地带，如：阿尔卑斯—喜马拉雅山系、科迪勒拉山系。