

初中地理分界线总结 七年级地理知识点 归纳(大全10篇)

通过知识点总结，我们可以更好地回顾和巩固所学知识，提高学习效果。以下是小编为大家整理的一些军训总结范文，供大家参考和借鉴。

初中地理分界线总结篇一

- 1、我国地形的特点(地形类型多样，山区面积广大)。
 - 2、纵横交错的山脉就像大地隆起的脊梁，构成我国地形的(骨架)。
 - 3、从图上可以看出，我国是一个(多山)的国家，(山地)面积约占全国总面积的 $1/3$ 。
 - 4、我国地势的特点(西高东低，呈阶梯状分布)。
 - 5、我国陆地的最低点(艾丁湖)。
 - 6、我国陆地海拔最高地方是(珠穆朗玛峰)，它位于我国和(尼泊尔)交界处，海拔(8844.43米)，为世界第一高峰。
- 1、我国冬季(南北温差大)，夏季(普遍高温)。
 - 2、我国大部分地区1月平均气温由南向北逐渐降低，1月(0°C)等温线大致沿(秦岭——淮河)一线分布。漠河和海口的1月平均气温相差约(50°C)。
 - 3、夏季，我国大部分地区(普遍高温)。我国大部分地区7月平均气温在(20°C)以上。

- 4、我国西北部分布着(温带大陆性)气候。青藏高原地区分布着独特的(高原山地)气候。
- 5、根据气温的南北差异，并结合农业生产实际，从北到南，可以将我国划分为5个温度带：(寒温带)、(中温带)、(暖温带)、(亚热带)、(热带)。另外，还有一个地高天寒、面积广大的(青藏高原)区。
- 6、从总体上看，我国降水的空间分布很不均匀。年降水量分布的总趋势是(从东南沿海向西北内陆递减)。
- 7、我国降水最多的地方是(火烧寮)、我国降水最少的地方是(托克逊)。
- 8、一个地区降水量和蒸发量的对比关系，反映该地气候的(干湿状况)。
- 9、年降水量大于蒸发量，气候(湿润)；年降水量小于蒸发量，气候(干旱)。
- 10、根据气候的干湿状况，可以将我国划分为(湿润)、(半湿润)、(干旱)、和(半干旱)四类地区。
- 11、我国东南部以(湿润)、(半湿润)为主，西北部以(干旱)、(半干旱)区为主。
- 12、我国气候的主要特征(气候复杂多样)和(季风气候显著)两个主要特征。
- 13、影响我国气候的主要因素有(纬度位置)、(海陆位置)和(地形)等。
- 14、我国东部地区为世界上典型的(季风气候)区，由北向南分布着(温带季风气候)、(亚热带季风气候)和(热带季风气候)。

候)气候，季风气候的类型齐全。

1、我国地势(西高东低)，大多数河流自(西)向(东)流，最后注入(太平洋)。

2、北部，(额尔齐斯河)向北流入(北冰洋)。这些最终流入海洋的河流，称为(外流河)。

3、最终未能流入海洋的河流，称为(内流河)。

4、河流在水量、水位、流量、流速、汛期与枯水期、含沙量、结冰期等方面的特征，统称为河流的(水文特征)。

5、世界上开凿最早、最长的人工河(京杭运河)，全长(1800)千米。

6、长江发源于青藏高原上的(唐古拉山脉)，注入(东海)，全长(6300千米)，是我国长度(最长)的河流。也是我国流域面积(最广)的河流，还是我国(水量)最大的河流。

7、长江是我国巨大的(水能宝库)。长江的水能资源主要集中在(上游)河段。人们还把长江称为(黄金水道)。

8、重点治理了滩多流急的和“九曲回肠”的。

9、治理长江的关键是(防洪)。

10、黄河发源于青藏高原的(巴颜喀拉山脉)，流入(渤海)。黄河是我国的(第二)长河。黄河干流像一个巨大的(“几”)字。

11、黄河(含沙)量大，部分河段初春或初冬时节往往形成(凌汛)。

12、在上游干旱的宁夏、内蒙古境内，黄河塑造了(宁夏)

平原和(河套)平原。13、黄河河床逐渐抬高，人们被迫不断加高堤坎，黄河成为(地上河)。

14、新中国成立后，在黄河上游地区(加强生态环境建设)；在中游黄土高原地区开展(水土保持综合治理)；在下游(加固黄河大堤)。

15、黄河上、中、下游分界线(河口)、(桃花峪)。

16、长江上、中、下游分界线(宜昌)、(湖口)

初中地理分界线总结篇二

1. 目前世界上有200多个国家和地区，分布在除南极洲以外的各大洲。

2. 从陆地面积看，最大的是俄罗斯，中国位居世界第三位。

从人口来看，最多的是中国，印度居世界第二。

3. 世界各国的政治制度主要有资本主义和社会主义两种，中国实行社会主义制度。

4. 一些还没有获得独立的殖民地和属地，叫做“地区”。

5. 国界主要依据山脉、河湖、海洋、经纬线来划分。

6. 国界范围以内的领陆、领水和领空，总称领土。

7. 目前，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。

8. 目前，世界上有150多个发展中国家，主要分布在亚洲、非洲和拉丁美洲。

9. 在国际上，习惯把发展中国家和发达国家之间的政治、经济商谈称为“南北对话”；把发展中国家的互助合作称为“南南合作”。

10. 目前，世界上最大的国际组织是联合国，正式成立于1945年，总部设在美国纽约，其基本宗旨是“促进国家发展，维护世界和平”。

初中地理分界线总结篇三

1、东南亚位于亚洲的东南部，包括中南半岛和马来群岛的大部分。

2、中南半岛和马来群岛的区别：

中南半岛：地形山河相间纵列分布；气候温带季风气候（雨季旱季）；河流北向南流，水力丰富。

马来群岛：形崎岖、多山岭火山地震气候热带雨林气候为主；河流短小湍急。

3、印度尼西亚是世界上火山最多的国家，被称为“火山国”。

4、东南亚地理位置重要性：东南亚处在亚洲与大西洋、印度洋与太平洋的“十字路口”，是世界海洋运输和航空运输的重要枢纽，马来群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，也是联结欧洲、印度洋沿岸港口与太平洋港口的重要航道。

5、富饶的矿产：世界上天然橡胶、油棕、椰子等热带经济作物的重要产地。泰国天然橡胶和棕榈油的产量、出口量均居世界首位。菲律宾是世界上出产椰子、出口椰油最多的国家。印度尼西亚的石油，马来西亚的锡都居世界第一位。泰国、越南、缅甸是世界上重要的稻米出口国。

6、海外华人的聚居地：

(1) 东南亚是世界上人口稠密的地区之一。

(2) 人口集中分布在大河的冲积平原、河口三角洲以及沿海平原，而山区和岛屿的热带雨林地区则人口稀少。

(3) 东南亚是世界上海外华人分布最集中的地区。

(4) 我国被称为侨乡的是：广东、福建。

1、新大陆：

(1) 美洲大陆以巴拿马运河为界分为北美洲和南美洲。

(2) 美国以南的美洲地区称为拉丁美洲。

(3) 美国、加拿大通行英语，为发达国家；拉丁美洲通用西班牙语和葡萄牙语（巴西）。

2、南北各异的自然环境：

项目 北美洲 南美洲

五带中的位置： 大部分在北温带 大部分在热带

最长的山脉： 落基山脉 安第斯山脉

最长的河流： 密西西比河（第四长） 亚马孙河（第一大第二长）

主要的气候类型： 以温带大陆性气候 以热带雨林气候和

亚寒带针叶林气候为主 热带草原气候为主

面积的国家：加拿大巴西

主要人种：以白色人种为主以混血人种为主

国家类型：美国、加拿大是发达国家大多数为发展中国家

3、巴拿马运河与苏伊士运河的区别：

运河名称联系大洲（位置）沟通海洋

巴拿马运河：北美洲与南美洲之间沟通大西洋与太平洋

苏伊士运河：亚洲与非洲之间沟通大西洋与印度洋（红海与地中海）

南美洲西部是安第斯山脉，东部是平原与高原相间分布。

5、世界第一大岛：格陵兰岛

6、世界上最长的山脉——安第斯山脉

7、世界上最湿润的大洲是：南美洲。

初中地理分界线总结篇四

七年级地理上册知识点汇总 第一章 地球和地图 第一节 地球和地球仪 1、地球的形状是一个球体。

人类对地球形状的认识过程。（图 1.1p2□

葡萄牙的航海家 麦哲伦 率领的船队首次证实了地球是一个球体。

2、地球的大小：

平均半径 6371 千米；

最大周长 4 万 千米；

表面积 5.1 亿平方千米。

3、地球模型叫地球仪。人们用颜色、符号和文字在地球仪上表示地球上的地理事物。

4、纬线和经线、纬度和经度 5、经纬网是地球仪或地图上由经线和纬线交织成的网，在军事、航海、航空、交通以及气象观测等方面有广泛用途。

会用经纬网确定位置和判断方向。

第二节 地球的运动 1、自转和公转比较 2、二分二至日及四季（图 1.19 p11□

3、五带（图 1.20 p12□

第三节 地图 1、地图的三要素是 比例尺、方向 和图例。

（图 1.22p13□

2、比例尺的三种表达方式 线段 式、数字 式和文字式比例尺。

3、当地图的图幅大小相等时，比例尺越大，反映的内容越详（详、略），表示的范围越 小（大、小）。

4、地图上辨别方向的方法：

指向标、经纬网，如果前两者均没有，则按照“上北下南，左西右东”定方向。

5、一些常用的图例。

（图 1.24 p14□

6、地面高度的计算方法有两种 海拔高度 和相对高度，把海拔 高度相等的点用线连接起来叫 等高线，等高线的疏密状 况可以反映地面的 高低起伏 或坡度的 大小。

坡陡的地方，等高线密集；

坡缓的地方，等高线稀疏。

山地不同部位，等高线形态不同。

（图 1.29 p16□

7、常见的地形图有三种，等高线地形图、等深线 地形图、 地形 剖面 图，能最直观反映地表起伏的是 地形剖面图，在 分层设色地形图上，通常用 蓝 色表示海洋，用 绿色表示平 原，地形的基本类型有五种，分别是高原、平原、山地、盆 地、丘陵。

第二章 陆地和海洋 第一节 大洲和大洋 1、地球表面是由陆 地和海洋构成，陆地占 29%、海洋占 71%，概括的说是七分 海洋，三分陆地，海洋彼此相连成一片，陆地被海洋分成许 多块。

2、世界海陆分布很不均匀，陆地主要集中在北半球，但北极 周围却是一片海洋；

海洋主要集中在南半球，但南极周围却是一块陆地。

陆半球不是北半球，水半球也不是南半球。（图 2.4 p28□

3、陆地有大洲（大陆及其周围的岛屿）、大陆、岛屿、半岛，最大的大陆欧亚大陆、最小的大陆是澳大利亚大陆，最大的半岛是阿拉伯半岛，最大的岛屿是格陵兰岛。

4、世界上共有七个大洲，最大的是亚洲、最小的是大洋洲，七大洲大小顺序是亚、非、北美、南美、南极、欧洲、大洋。

5、世界上共有四个大洋，最大的是太平洋，最小的是北冰洋，海是大洋的边缘部分。

6、各大洲的分界。

亚欧：

乌拉尔山、乌拉尔河、里海、大高加索山、黑海、土耳其海峡；

亚非：

苏伊士运河、红海；

亚北美：

白令海峡；

欧非：

地中海、直布罗陀海峡；

南北美：

巴拿马运河。

7、七大洲的半球分布 第二节 海陆变迁 1、地球上海陆变迁的原因：

□1□

地壳的变动；

□2□

海平面的升降；

□3□

人类活动，其中 1 和 2 是主要原因，人类活动如填海造陆。

（图 2.12 p33□

2、大陆漂移学说是德国科学家魏格纳提出的，他认为在两亿年前地球上的各大洲是整个 的一块大陆，周围是一片海洋，后来分离漂移逐渐形成现在的样子。

3、板块运动学说认为：

全球大致分为六大板块，各大板块在不停的运动之中，板块交界处地壳比较活跃，世界上的火山、地震也集中分布在板块交界处。

（图 2.19 p37□活动p38□

4、六大板块是：

亚欧板块、太平洋板块、美洲板块、非洲板块、印度洋板块、南极洲板块。

第三章 天气和气候 第一节 多变的天气 1、天气和气候的区别与联系 3、在卫星云图上，绿色表示陆地，蓝色表示海洋，白色表示云雨区，颜色 越白表示云层越厚，云层厚的地方是

阴雨区，无云表示晴天。

3、常用天气符号。

（图 3.4 p45 3.6 p46□

4、空气质量的高低，与空气中所含污染物的数量有关，可以用污染指数来表示，清新的空气，污染指数小，对人体健康有利。

污浊的空气，污染指数大，对人体健康有害。

空气质量的高低，一方面受自然因素的影响，如气压的高低和风力的大小；

另一方面受人类活动的影响。

第二节 气温和气温的分布 1、一天中不同时间气温值的平均数是日平均气温。

气温的测量工具是温度计，测量气温时，要把温度计放在百叶箱里，离地面高度 1.5 米。

通常情况一天观测四次，8 时、14时、20 时、2 时。

（活动 p50□

2、气温的变化：

□1□

日变化，以一天为周期的气温变化。

最高气温出现在午后 2 时，最低气温出现在日出前后，因此

会有气温日较差；

□2□

年变化，以一年为周期的气温变化。

北半球陆地最高气温是 7 月，最低气温是 1 月，海洋最高气温是 8 月，最低是 2 月。南半球与北半球刚好相反。

因此会有气温年较差。

3、气温的分布：

通常用等温线图来表示气温的水平分布。

等温线密集的地方，气温差别大；

等温线稀疏的地方，气温差别小。

□1□

纬度分布：

从赤道（低纬）

向两极（高纬）

逐渐降低。

□2□

海陆分布：

同纬度地带，夏季陆地气温高，海洋气温低，冬季相反。

□3□

地形分布：

气温随海拔升高逐渐降低，海拔每上升 100 米气温下降 0.6 度。

第三节 降水和降水的分布 1、降水的主要形式是降雨，还包括降雪和冰雹等。

根据单位时间内降雨量的多少，将降雨分为小雨、中雨、大雨、暴雨等不同等级。

2、测量降水量的基本仪器是雨量器。

3、一个地方一年内降水的季节变化用各月 降水量柱状图来表示。

4、降水的分布（图 3.21 p56□

□1□

受纬度位置因素的影响，赤道地区降水多，两极地区降水少；

□2□

受海陆位置因素的影响，大陆内部降水少，沿海地区降水多；

□3□

受地形因素的影响，迎风坡降水多，背风坡降水少。

□4□

世界的雨极是乞拉朋齐，位于亚洲的印度。

世界的干极是阿塔卡马沙漠，位于南美洲。

第四节 世界的气候 1、气候是一个地方多年的天气平均状况，一个地方的气候具有一定的特征，一般变化不大。

2、世界主要气候类型及其分布，（图 3.23 p58□

江苏省南京市的气候类型是亚热带季风（和季风性湿润）

气候，特征是四季分明，夏季高温多雨，冬季温和湿润。

3、影响气候的因素：

也就是影响气温和降水的因素，纬度位置、海陆位置和地形。

青藏高原纬度较低，但是气候寒冷，是受地形因素的影响；

新疆塔里木盆地气候干旱，同纬度的北京气候比较湿润，是受海陆位置因素的影响。

4、举例说明气候对生产生活的影响（1）

对日常生活的影响，如热带人穿单衣，寒带人穿棉衣，温带人穿衣服多少要随季节变化；

□2□

对人类农业生产活动的影响，如水稻种在南方，小麦种在北方；

□3□

气候异常还会带来灾害，如洪涝灾害和旱灾。

（全球气候变暖，使得极地等地区冰雪融化，引起海平面上升，沿海低地可能会被淹没。

原因是人类燃烧煤炭、石油等，大量排放二氧化碳；

砍伐森林减少了森林对二氧化碳的吸收，使得大气中二氧化碳的含量增加，而二氧化碳对大气又保温作用，因此气温会随之上升。）

18 世纪以后，特别在 20 世纪以来，世界人口增长的速度大大加快。

2006 年 3 月，世界人口已达 65 亿。

人口的增长速度是由出生率和死亡率决定的。

自然增长率最高的是非洲，最低的是欧洲。

2、世界人口分布不均匀，有的地方稠密，有的地方稀疏，人口疏密程度可以用人口密度来表示。

世界人口稠密地区主要在亚洲的东部和南部、欧洲、北美洲的东部，这些地方都是位于中低纬度近海的平原地区，自然条件优越。

相反自然条件恶劣的地区，如极端干的沙漠地区、气候过于潮湿的雨林地区、终年严寒的高纬度地区以及地势高峻的高原、山区，则是人口稀疏地区。

（图 4.5 p66□

3、人口数量过多和人口增长过快会对社会、经济、环境产生影响，如交通阻塞、居住条件差、就业困难、饥饿贫困等，为了解决问题，人类必须控制自己，做到有计划的生育，使

人口的增长与社会、经济的发展相适应，与环境、资源相协调。

4、人口增长的同时，乡村人口向城市大规模迁移。

城市人口数量的增加，为城市的建设和发展提供了充足的劳动力，但城市人口的过度膨胀，会产生交通拥堵、环境污染、住房困难等问题。

乡村人口向城市迁移的原因有：

更多的就业机会，更好的生活条件和教育条件等。

5、不同的国家有不同的人口政策。

有些发展中国家，如中国和印度实行生育控制政策；

有些发达国家，人口停止增长，甚至不断减少，会带来人口老龄化、劳动力短缺等问题，如俄罗斯和日本，采取措施鼓励生育。

6、世界的三个主要人种是黄种人、白种人和黑种人，他们的地位是平等的。

欧洲、北美洲、大洋洲和非洲北部、亚洲西部、印度北部主要是白种人；

亚洲和美洲黄种人较多；

非洲中部、南部黑种人较多。

（图 4.10 p71,4.11 p72□

第二节 语言和宗教 1、世界主要的六种语言是汉语、英语、法语、俄语、西班牙语和阿拉伯语，也是联合国的工作语言。

使用人数最多的是汉语，使用范围最广的是英语。

（图 4.13 p75□

2、世界三大宗教是基督教、伊斯兰教和佛教。

□1□

基督教：

信仰人数最多的宗教，形成于亚洲西部，主要集中在分布在欧洲、美洲和大洋洲；

□2□

伊斯兰教：

教徒称为穆斯林，产生于阿拉伯半岛，主要分布于亚洲西部和东南部、非洲北部和东部。

在中国又称回教或清真教；

□3□

佛教：

创始于古印度，主要分布于亚洲东部和东南部；

□4□

在中国多数人不信教，维吾尔族和回族多信伊斯兰教，藏族、蒙古族多信喇嘛教（佛教中的一派）。

3、认识各宗教代表性的建筑。

（图 4.15 p77□

第三节 聚落 1、聚落不仅是人们的居所，也是人们进行劳动生产和社会活动的场所。

分为乡村和城市。

目前全世界大约有一半的人住在城市，主要从事工业和服务业等。

乡村分为农村、牧村、渔村和林场。

不同地方乡村差异很大，各地民居与环境密不可分。

（图 4.18 p79□

2、聚落形成与发展的主要因素：

地形平坦；

土壤肥沃，适于耕作；

水源充足；

交通便利；

自然资源丰富。

在一些河流中下游的平原地区，工农业生产比较发达，聚落分布比较密集；

在高山、荒漠地区，少有或没有聚落。

3、世界各地自然环境差异很大，各民族的生活习俗、历史文化、宗教信仰等不同，聚落在长期发展过程中，形成了不同

的建筑风格。

4、目前，全世界都在大力保护具有民族特色的传统民居，被列入世界遗产名录的见书的82 页阅读材料。

对北京四合院的保护和开发提出自己的建议。

第五章 发展与合作 1、目前，世界上有 220 多个国家和地区，分布在除南极洲以外的六个大洲。

其中 30 多个地区，是一些没有获得独立的殖民地和属地，如北美洲的格陵兰地区为欧洲国家丹麦的属地。

2、面积最大的是俄罗斯，有 1707 万平方千米；

加拿大第二，中国第三，约有 960 万平方千米。

从人口看中国第一，印度第二，他们都是亚洲国家。

（图 5.1-2 p86□

3、找出地跨两洲的国家，埃及（亚非）、土耳其（欧亚）、俄罗斯（欧亚）。

记住国界和领土的含义。

（图 5.3 p87□

4、依据经济发展水平的差异，分为发达国家和发展中国家。

发展中国家有 150 多个，主要分布在亚洲、非洲和拉丁美洲。

中国是发展中国家。

发达国家和发展中国家的差异。

（图 5.7 p90□

5、和平共处五项原则：

互相尊重主权和领土完整，互不侵犯，互不干涉内政，和平共处，平等互利。

6、联合国：

世界上最大的国际组织，1945 年正式成立，总部设在美国纽约，基本宗旨为“促进国家发展，维护世界和平”。

有六个主要机构：

联合国大会、安全理事会、经济及社会理事会、托管理事会、秘书处和国际法院。

安理会是维护世界和平与安全的主要机构，由中、美、俄、英、法 5 个常任理事国和 10 个非常任理事国组成。

世界其他重要的国际组织见 92 页阅读材料。

七年级地理上册主要知识点简结

七年级下册地理知识点总结

七年级地理上册教学计划

七年级生物上册知识点总结归纳

七年级上册地理教学反思

初中地理分界线总结篇五

第一节日本

一、多火山、地震的岛国

1. 地理位置：

海陆位置：位于亚洲_东_部、_太平洋_洋西北部的岛国，东临_太平洋_洋，西临日本海。

2. 领土组成：由_本洲_、_北海道_、_四国_、_九州_等四个大岛及其附近的小岛组成。

领土评价：国土南北狭长，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. 地形特点：以__山地、丘陵_为主，_平原_面积狭小，多分布在_沿海_。

4. 多火山、地震。（富士山是日本象征，是活火山。）

日本位于_环太平洋_火山、地震带上。多火山、地震的原因是：位于_亚欧_板块和_太平洋_板块之间，地壳活跃。

二、与世界联系密切的工业

1. 经济特点：加工贸易经济(进口原料—加工—出口工业产品类型经济，对外依赖严重，要从国外进口原材料，出口制成品。)

2. 日本经济与世界联系密切(眼光瞄准海外市场)的原因：

优势：便利的海运条件，先进的科学技术

劣势：地域狭小，资源贫乏，国内供给严重不足，对外依赖十分严重。

3. 工业分布特点：集中在_太平洋_沿岸和_濑户内海_沿岸。

形成这种分布特点的最主要原因：

4. 主要工业区和工业城市：按自东向西的顺序：京滨工业区(首都东京和横滨)，名古屋工业区，阪神工业区(大阪和神户)，濑户内工业区，北九州工业区。

三、东西方兼容的文化(会举例说明)既有浓厚的大和民族的传统色彩，又有强烈的西方气息。

第二节 东南亚

一、“十字路口”的位置

1. 组成：_中南_半岛和_马来_群岛

2. 海陆位置：位于_亚洲_洲和_大洋_洲、_太平_洋和_印度洋_洋之间的“十字路口”。

位于马来半岛与苏门答腊岛之间的马六甲海峡是欧洲、非洲与东南亚、东亚各港口最短航线必经之路，是西亚、非洲石油运输到东亚的主要通道，被称为“海上生命线”。

二、热带气候与农业生产

1. 纬度位置：大部分位于热带。

2. 主要气候类型及特点：热带雨林气候、热带季风气候，具有_全年高温、降水丰沛_特点。

3. 主要粮食作物_水稻_，同时也是世界重要的热带经济作物生

产基地之一，是世界上_天然橡胶、棕榈、油棕、椰子、蕉麻_的最大产地。

4. 理解日常消费行为与东南亚热带雨林保护

三、山河相间与城市分布

1. 山河相间与城市分布中南半岛上的山脉、大河多_由北向南_延伸，具有_山河相间，纵列分布_的特点。

2. 河流与城市的关系：中南半岛的城市主要分布在_河流沿岸及河口三角洲_。

3. 城市分布在河流沿岸的好处与弊端：

弊端□a丰水季节容易发生洪涝灾害，对人民生活造成威胁;b城市污水会污染河流。

四、热带旅游胜地

缅甸仰光的_大金塔_，_印尼_的婆罗浮屠，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_。

第三节 印度

一、世界第二人口大国

1. 印度是南亚面积_最大_的国家。

2. ，印度人口达到_12.1_亿，居世界第二位，目前，印度的人口还以较快的速度增长。

二、热带季风气候与粮食生产：

1. 绝大部分位于热带和亚热带，以_热带季风_气候为主。
2. 热带季风气候特点：全年高温，分旱雨两季。(每年10—次年5月为旱季，盛行东北季风；每年6—9月为雨季，盛行西南季风。)
4. 主要粮食作物：水稻和小麦

地形：北部—山地—喜马拉雅山脉；中部—平原—恒河平原；南部—高原—德干高原。

粮食生产与自然条件的关系：水稻主要分布在降水较多、气温高的平原地区；小麦主要分布在降水较少、气温低的高原地区。

三. 迅速发展的服务外包产业

1. 印度利用本国人力资源丰富、劳动力成本较低、英语普及，信息技术发展较早等优势，积极承接国外服务外包订单，发展了信息技术服务外包产业。服务外包产业具有信息技术含量_高_、利润_大_、资源消耗_少_等特点。
2. 软件外包业务占全球软件外包市场的2/3，有世界办公室之称。班加罗尔是印度软件外包产业的发源地。

初中地理分界线总结篇六

1. 中东范围：包括西亚(除阿富汗)、北非的埃及和土耳其的欧洲部分。
2. 长期的热点地区。

(1)焦点之一：地处东西方交通要道、“三洲五海”之地(“三洲”指亚洲、欧洲、非洲，“五海”指地中海、红海、

阿拉伯海、里海、黑海)，沟通了大西洋和印度洋。

(2)焦点之二：丰富的石油资源，主要分布在波斯湾及其沿岸地区；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，石油主要输往西欧、美国、日本等发达国家和地区。

(3)焦点之三：匮乏的水资源。中东气候干旱，河流稀少，沙漠广布，水资源缺乏。

(4)焦点之四：宗教纷争和文化差异。

1. 发达国家几种的地区。

欧洲西部地区是指欧洲的西半部，人口稠密，国家众多，绝大部分是发达国家。

2. 以制造业为主的工业。

欧洲西部是革命的发源地，目前也是世界上工业发达地区之一，生产的产品出口到世界各地。工业以制造业为主，从事制造业的人口比例很高。

3. 传统的畜牧业。

(1)欧洲西部的人们称牧草为“绿色金子”，重视畜牧业。

(2)荷兰、丹麦等国是世界上著名的乳蓄大国，火腿、香肠、乳酪是主要的出口产品。

(3)畜牧业发达原因：地处中纬度大陆西岸，以温带海洋性气候为主，地形平坦，有利于多汁牧草生长，草场广布。

1. 概况。

(1) 范围：包括撒哈拉沙漠以南的非洲部分，东临印度洋，西临大西洋。

(2) 气候：主要有热带雨林气候、热带草原气候、热带沙漠气候；有“热带大陆”之称。气候分布特点：以赤道为中心，南北对称分布。

(3) 地形：以高原为主，有“高原大陆”之称。

(4) 人口与人种：本区有6个亿多人，其中90%以上是黑种人，故撒哈拉以南的非洲又有“黑非洲”之称。

2. 单一商品为主要的经济。

(1) 形成的原因：长期受到殖民主义者的统治和控制(最根本原因)

(2) 弊端：制约了本区经济的发展。

(3) 出路：发展多样化农业、民族工业和旅游业等。

3. 人口、粮食、环境。

(1) 导致生态环境恶化的主要原因：人口增长过快，长期以来粮食产量的增长速度远地于人口增长的速度，缺粮成为本区各国普通遇到的’问题。

(2) 解决措施：控制人口数量，加强国际合作，提高农牧业生产水平，保护自然环境。

1. 位置：位于太平洋和印度洋之间，是世界上唯一独占一个独占一个独占一个大陆的国家。

2. 地形：东部是大部分水岭，西部是广阔的低高原，中部是大面积的平原。

3. 人口和城市：是一个地广人稀的国家；人口和城市主要分布在东南沿海地区，因为这里气候温暖湿润，交通便利；首都为堪培拉；悉尼是全国最大的工业中心和港口城市；服务业成为澳大利亚的经济支柱产业。
4. 古老生物繁多，被称为“世界活化石博物馆”，特有动物如袋鼠、考拉、鸭嘴兽、鸸鹋。
5. “骑在羊背上”的国家——澳大利亚是世界上绵羊数和出口羊毛最多的国家，除此之外还是重要的小麦和牛肉出口国。
6. “坐在矿车上”的国家——主要矿产有煤、铁、铝土矿，是世界上铝土矿最多的国家。矿产品出口额在出口总额占有很大比重。

初中地理分界线总结篇七

1. 中东石油特点：

储量大埋藏浅出油多油质好开采成本低

2. 未来发展出路：

沙漠旅游发展水果业节水农业发展牧业

3. 中东是目前世界上石油资源最多的地区

中东石油主要分布在波斯湾及其沿岸地区，五个重要的产油国：沙特阿拉伯伊拉克伊朗科威特阿联酋。绝大部分通过海运运往西欧美国和日本等发达国家和地区。

4. 中东石油外运的三条主要航线

5. 航线a经过苏伊士运河到欧洲路途最短，吨位运费最经济，

但运河地狭水浅，邮轮吨位不高。

6. 航线b经好望角到欧洲路途较远，但水道宽阔，可以运行巨型邮轮。

初中地理分界线总结篇八

1、在18世纪以前，人口增长十分缓慢；18世纪以后，特别在20世纪以来，世界人口增长的速度大大加快。2006年3月，世界人口已达65亿。人口的增长速度是由出生率和死亡率决定的。自然增长率最高的是非洲，最低的是欧洲。

2、世界人口分布不均匀，有的地方稠密，有的地方稀疏，人口疏密程度可以用人口密度来表示。世界人口稠密地区主要在亚洲的东部和南部、欧洲、北美洲的东部，这些地方都是位于中低纬度近海的平原地区，自然条件优越。相反自然条件恶劣的地区，如极端干旱的沙漠地区、气候过于潮湿的雨林地区、终年严寒的高纬度地区以及地势高峻的高原、山区，则是人口稀疏地区。（图4.5p66）

3、人口数量过多和人口增长过快会对社会、经济、环境产生影响，如交通阻塞、居住条件差、就业困难、饥饿贫困等，为了解决问题，人类必须控制自己，做到有计划的生育，使人口的增长与社会、经济的发展相适应，与环境、资源相协调。

4、人口增长的同时，乡村人口向城市大规模迁移。城市人口数量的增加，为城市的建设和发展提供了充足的劳动力，但城市人口的过度膨胀，会产生交通拥堵、环境污染、住房困难等问题。乡村人口向城市迁移的原因有：更多的就业机会，更好的生活条件和教育条件等。

5、不同的国家有不同的人口政策。有些发展中国家，如中国和印度实行生育控制政策；有些发达国家，人口停止增长，甚

至不断减少，会带来人口老龄化、劳动力短缺等问题，如俄罗斯和日本，采取措施鼓励生育。

6、世界的三个主要人种是黄种人、白种人和黑种人，他们的地位是平等的。欧洲、北美洲、大洋洲和非洲北部、亚洲西部、印度北部主要是白种人；亚洲和美洲黄种人较多；非洲中部、南部黑种人较多。(图4.10p71,4.11p72)

初中地理学习方法有哪些

课上注意听讲

七年级地理大部分需要理解，理解了记忆起来就会容易很多。所以上课听讲是关键。有的人认为地理是文科，主要靠背，如果用心背，肯定会成绩好。其实不然，大部分靠理解，只有理解了，记忆起来才会事半功倍。

掌握科学的读书方法

阅读教材，首先要读懂，明白书中讲了些什么。比如，教材在介绍某个地理区域时，一般从构成这一区域的各地理要素分别进行论述。这个区域在哪儿？这里的自然概况怎样？经济发展情况如何？存在什么问题等等。

地理环境是一个有机整体，组成地理环境的各个要素是相互制约、相互影响的，其中任何一个地理要素的改变，都可能影响到其他要素的变化。我们应该将理清这些地理要素之间的相互关系，在头脑中形成这一地域的知识网络。

要明确学习的内容

是地形、气候等自然地理内容，还是人口、城市等人文地理内容？还是一个区域或是一个国家自然地理和人文地理的综合情况？学会使用地图地图是地理信息的载体，它能将我们不能

亲眼见到的广大地理环境变得一目了然。

地图又是学习地理的工具，通过分析地图，可以认识地理特征、原理、成因，找到利用改造的途径，要学会读、用各种地图，首先要记住最基本的地图。对于世界地理而言，首先要记住七大洲和四大洋的分布。

初中地理知识点顺口溜

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。

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，牧业农业需灌溉。

初中地理分界线总结篇九

1、位置：俄罗斯纬度较高，绝大部分位于北温带。跨亚欧两洲（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，历来被公认为欧洲国家。)，也跨东西半球。西临a1—波罗的海，北临a2—北冰洋，东临a3—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。俄罗斯是世界上面积最大，东西距离最长，跨经度最广的国家。

2、气候：以温带大陆性气候为主，冬季长而寒冷、夏季短而温暖(特点)，各地差异较大。奥伊米亚康—北半球的“寒极”

3、地形：比较平坦，以平原为主。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。主要分界线□c6—乌拉尔山□c2—叶尼塞河□c3—勒拿河。山地□c6—乌拉尔山，大高加索山(结合地图)。

4、河流与湖泊□c1—伏尔加河，欧洲第一长河，被俄罗斯人喻为“母亲伏尔加”，注入里海，属内流河。它流量丰富，水流平稳，航运价值很高，是最主要的内河航道，称为“五海通航”；鄂毕河、叶尼塞河、勒加河，富水能，封冻期长□c4—贝加尔湖为世界最深的湖泊。

(在书上p41图7.45找出上面的知识点，并记住其位置)

(在书上p44图7.48找出下列的知识点，并记住起位置)

5、资源：俄罗斯自然资源种类齐全，储量丰富，是世界上少数几个资源能够自给的大国之一。主要矿产有：石油、天然气、煤、铁矿、有色金属等，主要矿产地有：库尔斯克铁矿，秋明油田，第二巴库油田，库兹巴斯煤矿。俄罗斯有世界上面积最大的亚寒带针叶林，因此森林资源丰富。

6、工业特点：重工业发达，消费品制造业(轻工业)发展缓慢。

7、工业分布：主要分布在欧洲部分

主要工业区有：圣彼得堡工业区，莫斯科工业区，乌拉尔工业区，新西伯利亚工业区

8、交通：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。俄罗斯在欧洲部分的铁路网非常密集，以莫斯科为中心呈放射状；亚洲部分的铁路网比较稀疏，有一条横跨亚欧的铁路称为“亚欧大陆桥”，在俄罗斯这部分称西伯利亚大铁路。

两种主要的交通运输方式：公路和铁路；俄罗斯的客运以铁路和公路运输方式为主，货运以管道和铁路为主；(管道运输是将线路和运具合二为一的新型运输方式，主要运输石油和天然气。)

亚伯利亚大铁路为什么沿南部山地修建：首要原因是南部山区有着丰富的矿产资源，其次俄罗斯北部地区由于纬度高，终年寒冷，气温低，有着很深的冻土层，而在冻土层上修建铁路，难度大，且安全系数较低。

在书上p46图7.50中找出下列主要的港口：

摩尔曼斯克(北极圈以北的不冻港)，圣彼得堡(俄罗斯的第二大城市和主要港口，临波罗的海)，符拉迪沃斯托克(又名海参威，亚欧大陆桥的起点，临太平洋)

9、莫斯科是俄罗斯的首都，最大的城市，是全国的政治，经济，文化，交通中心，这里有著名的红场，克里姆林宫。

初中地理分界线总结篇十

1. 经纬线特点

南北为经线，相对成等圈。

长度都相等，形状是半圆。

东西为纬线，独成平行圈。

长度不相等，形状是圆圈。

赤道为最长，两极化为点。

地球形状大小

地球是个大球体，面积5.1亿平方千。

半径六千三百七十一，赤道周长约四万。

地轴：地球的自转轴

纬线：与地轴垂直并且环绕地球一周的圆圈。赤道是纬线圈。

经线：连接南北两极并且与纬线垂直相交的半圆。

2. 经纬度判定

向北增大是北纬，向南增大是南纬。

向西增大是西经，向东增大是东经。

判断好后添字母，东e西w北n南s

3. 东西南北半球的划分

西经二十度，东经一百六，

一刀切下去，东西两半球。

南北半球分，赤道零纬度，

北纬是北球，南纬是南球。

4. 昼夜交替和四季变化

地球自转，昼夜更替，时间差异

绕日公转，四季出现，五带划分。

自西向东，方向不变，北逆南顺。

自转一日，公转一年。自转中心，

地球地轴。公转中心，就是太阳。

地球公转示意图

地球公转示意图，时间一定要牢记。

两至日期二十二，两分日期减加一。

冬至阳光射南回，昼短夜长北极夜。

夏至太阳射北回，昼长夜短北极昼

春分秋分射赤道，全球昼夜一样长。