最新亚洲初一地理 七年级地理重点知识点总结归纳(实用11篇)

公益事业需要不断创新和完善,才能更好地满足社会的需求, 为社会带来更多的福祉。公益总结的写作技巧和注意事项值 得我们研究和探讨。以下是一些公益组织的介绍,希望能够 为更多人提供帮助和支持。

亚洲初一地理篇一

- 1、亚洲是世界上面积的一个洲,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:黄河一长江中下游地区;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。

(

- 1、运用地图说出欧洲西部所处的位置、范围、主要国家。
- 2、欧洲西部地形以平原为主,气候沿海地区为温带海洋性气候,内陆地带为温带大陆性气候,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,传统的畜牲业发达。欧洲西部旅游业发达。
- 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、平均海拔、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。
- 1、日本是位于太平洋西北部的岛国,领土由北海道、本州、四国、九州等4个大岛和数千个小岛及周围的海域组成,首都为东京。
- 2、日本地形以山地、丘陵为主,平原面积狭小,峰为富士山,

- 是一座的活火山,日本位于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。

(

- 1、俄罗斯是世界上面积的国家,东西长1万多千米、南北宽约4000千米,面积为1707.54万平方千米,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。
- 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的淡水湖群,其中苏必利尔湖为的淡水湖。
- 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、美国的农业具有区域化的特点,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。
- 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。

亚洲初一地理篇二

1、世界海陆分布很不均匀,地球表面71%是海洋,29%是陆地,即"三分陆地,七分海洋",陆地主要集中在北半球,海洋

主要集中在南北球。

2、大陆与它周围的岛屿合起来称为大洲

七大洲(按大面积大小划分): "亚非北南美,南极欧大洋"。面积最大是亚洲,面积最小的是大洋洲。

亚洲大陆与欧洲大陆是一个整体,合称为亚欧大陆

3、亚洲和欧洲分界线:乌拉尔山,乌拉尔河,里海,大高加索山脉,黑海,土耳其海峡;

亚洲和非洲分界线: 苏伊士运河、红海;

欧洲和非洲分界线; 地中海, 直布罗陀海峡;

南美洲和北美洲分界线: 巴拿马运河;

亚洲和北美洲分界线: 白令海峡

- 4、海陆变迁的原因: 地壳变动和海平面的升降是主要原因, 人类活动也会引起海陆的变化。
- 5、德国科学家魏格纳提出了大陆漂移的假说。
- 6、大陆漂移是由板块运动引起的。地表划分为六大板块:亚欧板块、非洲板块、美洲板块、南极洲板块、太平洋板块、印度洋板块(示意图参看课本第37页)。六大板块处于不断运动之中,一般来说,板块内部地壳比较稳定;板块与板块交界的地带,地壳比较活跃,是世界火山、地震的集中分布地带,例如亚欧板块与太平洋板块交界处的日本、印度尼西亚多火山、地震。
- 7、据测量,亚洲与非洲之间,红海几千万年以后将成为新的大洋;欧洲与非洲之间的地中海,几千万年后可能消失。

亚洲初一地理篇三

当然了,有了答题步骤,没有答题方法也不能发挥出自己最理想的状态,下面就围绕着审题、思路、表达等方面做了阐述,请参考。

(一) 读懂题意

试题是通过一定的文字表述或图表、数据等资料等形式出现的,考生应具备从文字和图表、数据资料中提取有效信息的能力,并能够对提取的信息进行加工、处理和运用,解决试题中所提出的问题。要达到这个要求,考生首先必须能够读懂题意,找出关键词,把握试题的中心含义,以及试题作答要求,这样才能做到有的放矢。

(二)看清图示

地理试题中很大一部分是与图相关的。因此,学生应该对各类地理图像、图表的特点和作用认真掌握。在答题时认真看清图像、图表中所表现的内容,准确、全面而有效地从图示材料中提取显性的和隐性的信息。并要注意将图像、图表资料与文字资料有机的结合起来,加以灵活运用。

(三) 注意联系

各种地理要素之间是相互联系、相互影响的,因此,在答题时应该注意地理事物和现象之间的相互联系,同时还要关注 跨学科之间的联系,以及与生活实际的联系等。

(四)表达清晰

准确的地理学科语言将答案表述清楚,这也是考试中的重要环节。在复习迎考中,应该把语言表述能力的训练放在重要的位置。

考场上发挥的好坏直接影响地理的考试成绩,因此必要的步骤和恰当的方法是提高地理分数的重要组成部分,希望同学们能够引起重视,养成良好的答题习惯,这样才能"逢考必过"。

亚洲初一地理篇四

1、位置和范围:

半球:位于东半球、北半球

纬度:大致在35°n到70°n之间,大部分位于北温带

海陆位置:位于欧洲西半部,西临大西洋,北临北冰洋,南临地中海

- 2、区域特征:人口稠密、国家众多、经济发达
- 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27个成员国,使用统一货币欧元。欧盟加强了欧洲国与国之间的政治和经济联系,并在世界经济领域和国际政治舞台上发挥着重要作用。
- 3、英国首都伦敦,法国首都巴黎,意大利首都罗马,德国首都柏林。
- 二、以制造业为主的工业
- 1、工业特点:以制造业为主

优点:进口初级产品,出口工业制成品,可以获取高额的经济利润。

欧洲西部的工业以制造业为主,从事制造业的人口比例很高。

2、工业区分布特点:多而密集,呈十字型分布,自英国向东到波兰境内,自斯堪的纳维亚半岛南部到意大利。形成世界上著名的工业密集地带。

亚洲初一地理篇五

这个层次,强调的不是背诵,而是理解。我们要把地理当成物理来学习,从最根本的大气压力的知识开始,逐步来理解"气压梯度力"这个概念。

我们要相信初中地理是有规律的,地形地貌的形成、白天黑夜的变迁以及其它各种自然现象,都是在物理规律的支配下进行的。把握好了这些规律,杂乱无章的自然地理理解就会变得清晰起来。

背诵知识点

初中地理是一门以背为主的课程。要想学好地理,就要用恒心和毅力将课本上的重要知识点和一些重要的图好好背在脑子中,经常翻翻书看看,并且有意识的往脑子里记。

其次。在地理考试中,往往会考到一些课本上没有的题。所以,我认为买一本好的资料书(譬如全解)非常有必要,我们可以将资料书内的重点记在脑子中。

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。

亚洲初一地理篇六

- 1、东南亚位于亚洲的东南部,地处亚洲和大洋洲、太平洋和印度洋之间的"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联系太平洋和印度洋。的重要海上通道。(日本缺乏石油资源,马六甲海峡是日本从波斯湾进口石油的捷径,所以日本把其称为"海上生命线"。
- 2、东南亚包括中南半岛和马来群岛两大部分。马来群岛是世界上面

积最大的群岛,赤道从该群岛穿过。

- (1) 东南亚唯一内陆国: 老挝;
- (2) 花园城市:新加坡
- (3) 与中国陆地相邻的国家:缅甸、老挝、越南
- (4)世界上面积最大的群岛国家:位于马来群岛的印度尼西亚,也是世界上火山最多的国家,有"火山国"和"千岛之国"之称。

多火山、地震的原因:位于亚欧板块和太平洋板块,亚欧板块和印度洋板块的交界处,地壳活动频繁。

- 3、中南半岛北部山河相间,纵列分布。湄公河平原是东南亚最大的平原。
- 4、东南亚沿河分布的城市,多集中在河流的:中下游河段。

亚洲初一地理篇七

1、地球是一个球体。葡萄牙航海家麦哲伦率领的船队首次实

- 现了人类环绕地球一周的航行。
- 2、地球表面积5.1亿平方千米,周长4万千米,平均半径6371千米。
- 3、地球仪上与南、北极距离相等的大圆圈叫赤道,赤道是的纬线圈,纬线指示东西方向。
- 4、赤道纬度为0°,是纬度起始线。赤道以北叫北纬,用"n"表示;以南叫南纬,用"s"表示。
- 5、地球仪上连接南、北两极并垂直纬线的线叫经线,也叫子午线,经线指示南北方向。
- 6、本初子午线经度为0°,是经度起始线。向东和向西各分180°,称为东经(e)和西经(w)∏
- 7、赤道以北是北半球,以南是南半球。东、西半球分界线是20°w□160°e组成的经线圈。
- 8、地球自转方向是自西向东,自转一周为24小时,也就是一天,自转产生了昼夜交替。
- 9、地球公转方向是自西向东,公转一周是一年。地球在公转 轨道不同位置上产生春分、夏至、秋分、冬至的季节变化, 南、北半球季节相反。
- 10、根据各地获得太阳光热多少,把地球表面分为热带、南、北温带和南、北寒带共五个温度带。
- 11、比例尺、方向和图例是地图的语言,阅读地图要学会测量距离,辨认方向、识别图例。
- 12、辨认方向,通常是"上北下南,左西右东"。有指向标

的地图上, 要按照指向标判读方向。

- 13、地图种类很多,根据不同目的,正确选择地图。公园游玩要用导游图,外出旅行参考交通图。
- 14、地面某点高出另一地点的垂直距离叫海拔,把地图上海拔相同的各点连成线,就是等高线。
- 16、分层设色地形图可以一目了然地看到地表的高低形态和海底的起伏状态; 陆地表面的地形类型有山地、丘陵、高原、平原和盆地五种。地形剖面图可以更直观地表示地面上沿某一方向地势的起伏和坡度的陡缓。

【第二章陆地和海洋】

- 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。

亚洲初一地理篇八

亚洲气候:季风气候,向南过渡到亚热带森林气候。东南亚和南亚属热带雨林气候和热带季风气候,赤道附近多属热带雨林气候。

亚洲气候类型复杂多样的原因

- 1、南北跨的纬度多,热量条件相差大;
- 2、东西跨的'经度多,降水条件差异大 初中化学;
- 3、地形复杂,地形类形多样,海拔高差大。

亚洲的岛屿主要集中在东南海面。约有几万个大小岛屿,总面积为320万平方公里,其中面积超过10万平方公里的大岛有6个(加里曼丹岛、苏门答腊岛、几内亚岛、苏拉威西岛、爪哇岛和本州岛)。

亚洲是世界上大江大河汇集最多的大陆,长度在1000公里以上的河流有58条之多,其中4000公里以上的有5条(长江、黄河、湄公河、额尔齐斯河(鄂毕河)和黑龙江)

河流发源于中部高原山地,呈放射状流向周边海洋。

总结:亚洲自北到南为温带、亚热带、热带季风气候这三种 季风气候。

亚洲初一地理篇九

- 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℃)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℃)。
- 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℃)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) (使)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)

亚洲初一地理篇十

概况: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

地理位置:大部分位于东、北半球,跨东、西、南、北四个半球。

亚洲东临太平洋、北临北冰洋、南靠印度洋、西临地中海和黑海。

面积约4400万平方千米,占世界陆地总面积的1/3

南部有三大半岛,自东向西是中南半岛、印度半岛和阿拉伯半岛

地形、地势特点:亚洲地形以山地、高原为主,约占全州面积的3/4。青藏高原和帕米尔高原雄踞中部,向西有伊朗高原,向北有蒙古高原。的大山脉有喜马拉雅山脉、昆仑山脉、天山山脉、阿尔泰山脉和兴都库什山脉,分布在青藏高原和帕米尔高原的外围(要能在地图上填注以上地名)

平原多分布在大河的中下游及沿海。

亚洲地面起伏很大,有世界上的山峰珠穆朗玛峰和世界陆地最低处死海的湖面。整个地势中部高,四周低。

河流和湖泊:亚洲的大河多发源于中部的山地和高原,呈放射状向四周奔流入海。

注入北冰洋的河流有鄂毕河、叶尼塞河和勒拿河,

注入太平洋的河流有黑龙江、黄河、长江河湄公河,

注入印度洋的河流有恒河、印度河等。

的湖泊有: 里海, 是世界面积的湖泊;

贝加尔湖,世界上最深、蓄水量的淡水湖;

死海,世界上最咸的咸水湖河世界上最低的湖泊(要能在地图上填注以上河湖)

5. 气候特点:气候复杂多样(原因:跨纬度广,海陆差异大,地形复杂)、季风气候显著(原因:的大陆和的海洋交界处)、大陆性气候分布广(原因:面积广大,内陆远离海洋)

主要气候类型及分布:东部为温带季风气候和亚热带季风气候、南部为热带雨林气候和热带季风气候、中部和西部为温带大陆性气候、西南部为热带沙漠气候和地中海气候、北部为亚寒带针叶林气候和极地气候、青藏高原和山地地区为高原山地气候(见p7图6.9要能填图)

亚洲有47个国家和地区,按地理方位分为:东亚、东南亚、南亚、西亚、中亚和北亚。

东亚指亚洲东部的中国、日本、朝鲜、韩国和蒙古五个国家;

北亚是指亚洲北部的俄罗斯(见p3图6.4)

第二节人文环境

亚洲人口过多,对资源环境产生了沉重压力

亚洲大小民族有100个左右,约占世界民族总数的一半。

亚洲是人类文明的发源地:有发源于黄河长江中下游地区的华夏文化;

发源于印度河流域的印度河流域文化;

3.. 经济发展的差距:发达国:日本高收入

发展中国家:新加坡高收入9655美元

马来西亚、韩、沙特阿拉伯高收入3125—9655美元

中、泰中下等收入(原因: 日、新、韩、马、泰发展加工工业,促经经济发展;沙特出口石油)

蒙、越、印、孟、尼低收入国家500美元

亚洲初一地理篇十一

地理教材是我们获取地理知识、提高地理素养的重要途径。 怎样才能学好教材上的地理知识呢?我们应该注意把握以下 几个要点:

- 1、读出书中有什么
- 2、读出知识网络

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。