



初中地理的知识点总结

第一章：地球和地球仪

- 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。

经度： 0° — 180° ； 0° 经线为本初子午线，以东为东经，用字母 E 表示， 0° 经线以西为西经，用字母 W 表示；

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。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

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。

7、东西半球的划分：以 20°W 和 160°E 组成的经线圈为界； 20°W 以东、 160°E 以西为东半球；

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：

第二章：地图

1、比例尺的表示方法：文字式、线段式、数字式

2、比例尺大小的比较：分母越大，比例尺越小；分母越小，比例尺越大。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

3、比例尺越大，表示的范围越小，内容越详细；比例尺越小，表示的范围越大，内容越简单。

4、比例尺 = 图上距离 ÷ 实地距离

5、地图上方向的表示方法：

一般的地图，用一般定向法：面向地图，上北下南，左西右东。

有指向标的地图，用指向标定向法：指向标的箭头方向一般指向北方。

有经纬网的地图，用经纬网定向法：经线指示南北方向，纬线指示东西方向。

6、图例：地图上表示各种地理事物的符号。（要记住常用的图例）

7、注记：地图上，用来说明山脉、河流、国家、城市等名称的文字，以及表示山高、水深的数字。

8、海拔（绝对高度）：地球表面某一地点高出海平面的垂直距离。

相对高度：地球表面某一个地点高出另一地点的垂直距离。

等高线：在地图上海拔高度相同点的连线。

9、在等高线地形图上，等高线密集，表示坡度较陡；等高线稀疏，表示坡度较缓。

10、由等高线的特点判断地形：



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

山顶：等高线中间高，四周低。

山脊：等高线向低处凸出。

山谷：等高线向高处凸出。

鞍部：两侧的等高线比较高。

陡崖：多条等高线重叠的地方。

第三章：世界的陆地和海洋

1、地球表面的水陆面积比例：海洋 71%，陆地 29%，三分陆地七分海洋。

2、七大洲：亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲、大洋洲。（按面积由大到小排列）

四大洋：太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。（按面积由大到小排列）

能在世界地图上准确找出七大洲、四大洋的分布。

3、大洲之间的分界线：

亚洲、欧洲：乌拉尔山、乌拉尔河、大高加索山、土耳其海峡。

亚洲、非洲：苏伊士运河。

北美洲、南美洲：巴拿马运河。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

亚洲、北美洲：白令海峡。

4、陆地地形包括平原、高原、山地、丘陵、盆地五大类。

5、在地形图上能找出喜马拉雅山、科迪勒拉山、青藏高原、亚马孙平原。

6、阅读大洲地形图，判断大洲的地形大势。

7、板块构造学说：地球表层的岩石圈由六大板块拼合而成，分别是亚欧板块、非洲板块、印度洋板块、

太平洋板块、美洲板块、南极洲板块。板块的内部比较稳定，板块的边缘地壳运动比较活跃，容易形成火山和地震。

8、全球两大火山地震带：环太平洋火山地震带和地中海—喜马拉雅山火山地震带。

第四章：世界的气候

1、天气：一个地方短时间内的大气状况（风雨、冷热、阴晴等），天气是短时间的，经常变化的。气候：一个地方多年的天气平均状况，气候是长时间的，比较稳定的。

2、知道常用的天气符号。

3、气温是指大气的温度，单位是 $^{\circ}\text{C}$ ，测定方法用温度计。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

七年级下册地理复习提纲 (人教版)

我们生活的大洲

第一节 自然环境

1、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

2、地理位置：大部分位于东、北半球，跨东、西、南、北四个半球。

3、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

4、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。

著名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）

5、平原多分布在大河的中下游及沿海。

6、.亚洲地面起伏很大，有世界上最高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。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

7、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。

8、著名的湖泊有：里海，是世界面积最大的湖泊；

贝加尔湖，世界上最深、蓄水量最大的淡水湖；

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）

9、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：最大的大陆和最大的海洋交界处）、大陆性气候分布广（原因：面积广大，内陆远离海洋）

10、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）/

11、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。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

11-1、东亚指亚洲东部的中国、日本、朝鲜、韩国和蒙古五个国家；

11-2、东南亚包括中南半岛和马来群岛两大部分，共 11 个国家和地区。它们是：越南、柬埔寨、泰国、缅甸、马来西亚、新加坡、菲律宾、印度尼西亚、文莱和东帝汶；

11-3、南亚是指从喜马拉雅山脉中西段以南，至印度洋之间的广大地区，共 7 个国家。北部有尼泊尔、不丹两个内陆山国，中部有印度、巴基斯坦、孟加拉三个临海国；南北印度洋上有斯里兰卡、马尔代夫两个岛国。由于喜马拉雅山脉把南亚跟亚洲其他地区隔开，是南亚在地理上形成一个相对独立的单元，所以也称为南亚次大陆；

11-4、中亚地处亚欧大陆中部，包括哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、吉尔吉斯斯坦、土库曼斯坦、塔吉克斯坦五国；

11-5、西亚包括伊朗高原、阿拉伯半岛、美索不达米亚平原和小亚细亚半岛，共 20 个国家和地区。它们是：伊朗、阿富汗、沙特阿拉伯、科威特、巴林、卡塔尔、阿拉伯联合酋长国、阿曼、也门、土耳其、叙利亚、伊拉克、塞浦路斯、黎巴嫩、约旦、巴勒斯坦、以色列、格鲁吉亚、亚美尼亚、阿塞拜疆

11-6、北亚是指亚洲北部的俄罗斯（见 P3 图 6.4）

第二节 人文环境



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

1. 亚洲是世界人口最多洲, 36.8 亿人。集中分布在东亚、东南亚、南亚地区。其中人口超过 1 亿的国家有中、印度、日、孟加拉、巴基斯坦、印度尼西亚 6 个国家

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;

2、发源于印度河流域的印度河流域文化;

发源于美索不达米亚平原(因其由幼发拉底河和底格里斯河冲击而成, 故又称“两河流域”)的古印度文化

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, 促经济发展; 沙特出口石油)

蒙、越、印、孟、尼 低收入国家 < 500 美元

我们邻近的国家和地区



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

第一节 日本

地理位置：位于亚洲大陆东部，太平洋西侧的一个群岛国家

领土组成：由本州、北海道、四国、九州四大岛屿及上千小岛组成，统称日本群岛。人口 1.2 亿多，是个地狭人稠的国家。

自然环境：日本属多山地形，山地、丘陵占国土总面积的 3/4。广大平原为最大的平原。海岸线曲折、多优良港湾。著名的海港有神户和横滨。多火山、地震，富士山为活火山。森林和水力资源丰富，矿产资源贫乏。属温带季风气候（北部）和亚热带季风气候（南部），具有海洋性特征，冬季温和夏季凉爽。

经济：日本是经济发达的资本主义国家，主要工业部门有钢铁、机械、电子、化学、纺织等。

(1) 工业

a 类型：发达的加工贸易型经济

b 发展工业的条件：有利：劳动力资源丰富且素质较高；科技力量雄厚；多良港，有利于发展对外贸易不利：多火山、地震；国土狭小，资源少，工业所需资源和燃料大部分进口；国内市场小，工业产品主要销往国际市场；对外依赖严重



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

c 工业分布：太平洋沿岸及濑户内海沿岸地区（见 P23 图：东京、大阪、名古屋、北九州）

d 海外投资建厂的对象是：美国、西欧、东亚、东南亚地区

e 日本外汇储备居世界第一，为世界经济强国

(2) 农业：农业生产在经济中不占重要地位，但现代化水平高

(3) 渔业：捕鱼量常居世界第一，北海道渔场为四大渔场之一

5. 日本的文化特点：东西兼容

第二节 东南亚

新加坡：是一个著名的花园城市国家。经济以转口贸易和航运为基础，发展了炼油、造船、电子、纺织、食品等工业。旅游业收入是新加坡的重要经济来源之一

东南亚国家联盟（简称东盟）：由印度尼西亚、马来西亚、菲律宾、新加坡和泰国于 1967 年建立。文莱在 1984 年加入，越南在 1995 年加入，老挝和缅甸在 1997 年加入，柬埔寨在 1999 年加入。在成立初期，东盟强调用和平手段解决区域争端。20 世纪 70 年代初，开始探索经济合作途径，在 80 年代实现了经济快速增长。

组成：中南半岛 + 马来群岛。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

位置重要性：地处亚洲和大洋州、太平洋和印度洋之间的交“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从欧洲、非洲向东航行到东南亚、东亚各港口最短航线的必经之地，是联系太平洋与印度洋的重要海上通道，为日本的“海上生命线”。

地形：(1)中南半岛：山河相间、纵列分布 上游水能资源丰富；下游平原及三角洲土壤肥沃，地势低平，易于灌溉，交通便利人口分布稠密。

(2)马来群岛：多火山，地形崎岖，平原集中在沿海。

气候：热带季风气候（中南半岛）和热带雨林气候（马来群岛。）

农业生产：(1)中南半岛的平原地区人口稠密，耕地较少，高温多雨，粮食作物以水稻为主。泰、越、缅为主要稻米出口国。

(2)湿热的气候条件，使得东南亚成为世界最大的热带经济作物产地。其中泰国是世界上最大天然橡胶生产国、马来西亚是世界上最大的油棕生产国、印度尼西亚是世界上最大的椰子以及金鸡纳霜和木棉生产国、菲律宾是世界上最大的蕉麻生产国和椰子出口国。

矿产主要有锡和石油。

东南亚是世界上华人、华侨最集中地区，盛行佛教。

第三节 印度

南亚有三大河流：印度河、恒河、布拉马普特拉河



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

南亚位于热带河亚热带, 属热带季风气候。南亚东北部, 地处西南季风的迎风面, 降水充沛, 乞拉朋齐降水量达 11000 毫米, 为世界上降水量最多的地方

地理位置: 大部分在印度半岛上, 东北部和西北部与我国为邻 (与我国有部连续边界), 印度洋三面环绕

世界第二人口大国, 亚洲耕地面积最大的国家, 南亚面积最大的国家

地形 北: 喜马拉雅山地—— 狭长崎岖

中: 恒河平原—— 低平宽广

南: 德干高原—— 低缓广大

河流: 恒河, 发源于喜马拉雅山南侧, 注入孟加拉湾。

气候: 属热带季风气候。6—9 月盛行来自印度洋的西南风, 为雨季; 11—次年 5 月盛行来自陆地的东北风, 为旱季。受热带季风气候影响, 印度水旱灾害频繁 (原因: 西南季风年际变化大导致降水不稳定)。

农业: 主要粮食作物有小麦 (主要分布在德干高原) 和水稻 (主要分布在东北恒河平原), 绿色革命后, 粮食能够出口。

主要经济作物有棉花 (德干高原西北)、黄麻 (东北恒河平原)、茶叶 (东北山地)



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

工业：殖民统治时期，主要发展纺织工业和采矿业。现在，工业部门齐全，特别是原子能、航天、计算机等高科技领域也有一定成就。

主要城市：首都新德里。加尔各答是印度最大的城市和麻纺织工业中心。孟买是印度最大港口和棉纺织工业中心。班加罗尔是印度的计算机软件中心，印度的软件出口仅次于美国。

第四节 俄罗斯

1.世界上面积最大的国家，面积为 1707 万平方千米。跨亚、欧两洲，是传统的欧洲国家。跨东、西半球，东西长 1 万多千米。

2.总人口 1.47 亿，俄罗斯人占 80%。由 130 多个民族组成，有 100 多个民族通用俄语。是一个地广人稀的国家。

3.地形以平原、高原为主，平原占一半

4.地形区：四大地形区（欧洲部分主要是东欧平原，亚洲部分叫西伯利亚地区）

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

5.气候：(1)类型：以温带大陆性气候为主，各地差异显著

(2)特点：冬季漫长而严寒，夏季短暂而温暖

(3)寒极：奥伊米亚康（北半球寒极）



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

河湖：

(1)伏尔加河：全长 3600 千米，注入里海，俄罗斯的“母亲河”，世界最长内流河。

(2)贝加尔湖：世界最深、蓄水量最大的淡水湖

6.资源：煤：库兹巴斯

铁：库尔斯克

石油：第二巴库，秋明

世界上亚寒带针叶林分布最广的国家

7.四大工业区 (1)莫斯科工业区：全国工业最发达区

(2)圣彼得堡工业区：造纸、纺织工业最发达

(3)乌拉尔工业区：石油、机械、钢铁

(4)新西伯利亚工业区：煤、油气、电力、钢铁

8.发达的交通 (1)海运 五海通航（通过运河，伏尔加河与波罗的海、白海、黑海、亚速海、里海相通）

圣彼得堡——最大港（波罗的海沿岸）

摩尔曼斯克——北冰洋沿岸不冻港



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

符拉迪沃斯托克——太平洋沿岸港口

(2)铁路——最重要的运输方式,以莫斯科为中心呈放射状分布

(3)管运——货运量最大的运输方式

首都莫斯科是全国最大的城市、综合工业中心和政治、经济、文化、交通中心,这里有著名的红场、克里姆林宫和世界上藏书最多的图书馆;圣彼得堡是俄罗斯的第二大城市和重要的港口。

东半球其他的国家和地区

第一节 中东

重要的交通地位——中东沟通大西洋、印度洋,联系亚、非、欧三大洲,位于地中海、红海、阿拉伯海、里海(内陆湖)、黑海之间,还有海峡(土耳其海峡、霍尔木兹海峡、直布罗陀海峡)和运河(苏伊士运河)控制海上交通要道

苏伊士运河沟通了地中海和红海,连接了印度洋和太平洋;土耳其海峡(包括博斯普鲁斯海峡、马尔马拉海峡、达达尼尔海峡)是黑海通向地中海的门户;曼德海峡是印度洋进入红海的要道;霍尔木兹海峡是石油运输的通道。

地形以高原为主。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

范围：埃及（北非国家）+ 除阿富汗以外的西亚地区。

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。中东的石油主要分布在波斯湾及其沿岸地区。西亚生产的使用 90% 以上供输出，石油输出量约占世界石油总输出量的 60%。主要通过海洋运往西欧、美国、日本等发达国家。中东的主要产油国有：沙特阿拉伯、科威特、阿拉伯联合酋长国、伊朗、伊拉克。

中东石油输出路线（见 P53 图 8.6）。

海运 霍尔木兹海峡 阿拉伯海 向东 印度洋 太平洋 日本

波斯 向西 红海 苏伊士运河 地中海 直布罗陀海峡 大西洋 西欧湾
印度洋 好望角 大西洋 美国

管道 从波斯湾用管道直接输送到地中海沿岸

中东大部分地区是热带沙漠气候，全年炎热干燥，河流稀少，还有大面积没有河流的沙漠地区。不少国家因为境内没有河流经过成为无流国（主要分布在阿拉伯半岛上）。中东水资源匮乏，而且大部分河流为多国共有，有限的水资源的分配和争夺成为中东地区的又一个焦点。

中东的人种主要是白色人种，大多数居民信仰伊斯兰教，少数居民信仰基督教、犹太教和其他宗教。伊斯兰教、基督教和犹太教都把耶路撒冷



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网)，获取更多真题资料。

看作是圣城。沙特阿拉伯的麦加，是伊斯兰教创始人穆罕默德的诞生地，被伊斯兰教尊为圣城。

中东多数国家和地区的居民，主要是阿拉伯人，信仰伊斯兰教，这些国家被称为“阿拉伯国家”。

犹太人集中分布在以色列，主要信仰犹太教。

波斯人主要分布在伊朗，主要信仰伊斯兰教。

中东问题的关键是阿拉伯国家和以色列之间的冲突，阿以冲突的焦点在巴勒斯坦地区。

第二节 欧洲西部

欧洲现共有 44 个国家和地区，按地理方位分为：东欧、西欧、南欧、北欧和中欧

地理位置：海陆位置，位于亚洲西面北临北冰洋、西临大西洋、南临地中海，是亚欧大陆向大西洋伸出的一个大半岛；

纬度位置：大部分在 35N - 60N，属北温带

欧洲海岸线曲折多港湾，主要内海有南部的地中海和北部的波罗的海；主要的海峡有西南端的直布罗陀海峡和西部的英吉利海峡（能在地图上填注）。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

欧洲主要半岛有北部的斯堪的纳维亚半岛和南部的巴尔干半岛、亚平宁半岛、伊比利亚半岛；主要岛屿有大西洋中的大不列颠岛、爱尔兰岛和冰岛，南部的西西里岛和撒丁岛。地中海是世界上最大的内海、直布罗陀海峡是欧、非两洲的分界线（能在地图上填注）。

地形以平原为主（两大平原：以莱茵河为界，以西是西欧平原，以东是波德平原），占全洲面积的 2/3 是世界上平均海拔最低的大洲。主要的山地：阿尔卑斯山脉是欧洲南部的年轻褶皱山系、斯堪的纳维亚山脉。欧洲有以斯堪的纳维亚半岛为中心的大陆冰川和阿尔卑斯山脉为中心的山岳冰川，冰川地形广布。

气候：西欧为典型的温带海洋性气候，向东过渡为温带大陆性气候，南部欧洲为典型的地中海气候，北冰洋沿岸为苔原气候。

温带海洋性气候的成因：

- (1)大部分地区位于 35°N - 60°N 之间属温带气候；
- (2)西临大西洋，深受海洋影响，大陆轮廓破碎（为海岸线最曲折的大洲），各地距海近，使海洋影响深入内陆；
- (3)中部为平原，阿尔卑斯山脉东西延伸有利于海洋温和湿润气候自西部海洋向东深入内陆；
- (4)北大西洋暖流经过，对沿岸地区的气候起到增温和增湿作用



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网)，获取更多真题资料。

主要河流：欧洲河网密布，水量丰富。伏尔加河是欧洲最长的河流；多瑙河是欧洲的第二大河，也是欧洲流经国家最多的一条国际性河流，具有重要的航运价值。

欧洲西部各国之间，贸易往来和人员流动十分频繁。为了进一步加强联系，本区形成了一个区域性的国际组织，叫做欧洲联盟（简称欧盟）。目前，欧盟共有 15 个成员国，都是经济发达的国家。欧盟加强了本区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的作用。

欧洲西部是工业革命的发源地，目前也是世界上工业发达的地区之一。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。制造业是指把原料进行加工，制造成各种各样产品的工业部门。本区许多国家从国外进口原料、燃料、粮食，向外出口机械、汽车、化学物品和食品等工业制成品。

欧洲西部工业主要分布在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之间。主要的工业区有：德国的鲁尔区、法国的巴黎盆地、英国的伦敦地区及英格兰中部地区等。

欧洲西部地处中纬度大陆西岸，形成大面积的温带海洋性气候，有利于多汁牧草的生长；而且境内以平原为主的地形使得这里草场广布，这些



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

对畜牧业的发展很有利。欧洲西部的人们称牧草为“绿色金子”，足见他们对畜牧业的重视。

在英国，畜牧业产值占全部农业产值的 70% 以上。法国和德国的农业产值中，畜牧业比重也略高于种植业。荷兰、丹麦等国是世界上著名的乳畜大国。火腿、熏肉、香肠、乳酪是主要的出口产品。

国家和居民：欧洲的居民绝大部分属白色人种，语言属印欧语系，分拉丁语、日耳曼语、斯拉夫语三个语族。欧洲是世界上人口自然增长率最低的一个大洲

欧洲西部是世界上旅游业最发达的地区。

第三节 撒哈拉以南的非洲

地理位置：

海陆位置：非洲位于亚洲的西南面、欧洲的南面，东临印度洋及红海、西面和北面临大西洋和地中海，非洲为世界第二大洲。

纬度位置：大致上位于南北回归线之间，赤道横穿中部，大部分位于热带，有“热带大陆”之称。

概况：

非洲海岸线平直，西面的几内亚湾是非洲最大的海湾，东南面的马达加斯加岛是非洲最大的岛屿，东面的索马里半岛有“非洲之角”之称。地



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

形以高原为主, 有“高原大陆”之称, 东部和南部分布着埃塞阿比亚高原、东非高原和南非高原。山脉有阿特拉斯山和德拉肯斯堡山分布在西北部和东南部, 非洲的最高峰是乞力马扎罗山。纵贯东非高原和埃塞阿比亚高原的东非大裂谷带经红海延伸到亚洲的约旦地沟, 长约 6000 千米, 带内多连串湖泊和火山、地震, 东非裂谷带有陆地表面“最大的伤疤”之称。北非分布着面积达 770 万平方千米的撒哈拉大沙漠。

本区有 6 亿多人, 其中 90% 以上都是黑种人, 所以撒哈拉以南的非洲又有“黑非洲”之称。沙漠以北是阿拉伯人的聚居地, 在南部非洲有欧洲移民的后裔。

主要河流: 非洲有尼罗河、刚果河、尼日尔河和赞比西河四大河流。尼罗河全长 6600 多千米, 是世界上最长的河流。维多利亚湖是非洲最大的淡水湖。

境内的世界之最: 最长的河流尼罗河、最大的盆地刚果盆地、最大的大裂谷东非大裂谷、最大的沙漠撒哈拉沙漠。

撒哈拉以南的非洲是世界上大型野生动物最多的地区。热带高级哺乳动物, 如大猩猩、河马、非洲象、斑马、长颈鹿等是非洲珍奇动物。

非洲有“富饶大陆”的称号, 非洲的矿产种类多、储量大。南部非洲盛产黄金和金刚石; 撒哈拉区和几内亚湾沿岸盛产石油; 扎伊尔和赞比亚毗邻处有举世闻名的“铜带”。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

经济：撒哈拉以南的非洲经济落后（南非除外），很多国家以单一商品经济为主

概念：单一商品经济是指过分依赖某一种或某几种初级产品生产的经济。

初级产品是指矿产、木材、牲口、经济作物产品等工业原料和半成品。

不利之处：工业制造品的价格要比初级产品贵得多，因此这些国家卖出初级产品、买进工业制造品，在国际贸易中处于不利地位。另外，“单一商品经济”，只依赖少数几个发达国家的采购，出口商品价格在国际市场上波动很大。

原因：由于殖民者长期占领和疯狂掠夺（现在，黑非洲的国家都已独立）。

出路：大力发展民族工业，发展多样化农业，发展加工工业、旅游业、水产等

撒哈拉以南的非洲人口增长率世界最高，由此带来了粮食问题，过渡开荒有引发了环境问题。

解决途径：控制人口增长、提高人口素质；保护生态环境、减轻自然灾害；大力发展粮食生产、解决食物短缺的问题。

第四节 澳大利亚

大洋洲介于亚洲和南极洲之间，西南临印度洋、东面同南、北美洲遥遥相对。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网)，获取更多真题资料。

大洋洲包括澳大利亚大陆、塔斯马尼亚岛、新西兰南北二岛、新几内亚岛以及散布在太平洋上的波利尼西亚、密克罗尼西亚、美拉尼西亚三大群岛，共一万多个岛屿。许多岛屿在国际交通上具有重要地位。大洋洲的岛屿按成因分大陆岛、火山岛和珊瑚岛三类。

地理位置：地处太平洋和印度洋之间，南回归线横贯中部。领土包括澳大利亚和塔斯马尼亚岛和附近的一些岛屿，是世界上唯一独占一块大陆的国家。

面积与人口：地广人稀的国家。是大洋州面积最大、人口最多的国家。

地形：东部山地——大分水岭；中部平原、大自流盆地；西部高原。

特有的动物：袋鼠、鸸鹋、考拉（树袋熊）、鸭嘴兽。

澳大利亚有这么多古老物种的原因：其一澳大利亚大陆长期孤立于南半球的海洋上，环境单一，没有大型的野生食肉动物，这些古老物种就没有大型天敌，物种进化缓慢；其二，气候适宜、自然条件优越（所以南极洲大陆没有）。

澳大利亚是世界是绵羊数和出口羊毛最多的国家。因为羊特别多，被称为“骑在羊背上”的国家。主要出口产品还有牛肉和小麦。

澳大利亚是个矿产资源丰富的国家，主要矿产有煤（东南沿海）、铁（西部）、铝土矿（东北部）——澳大利亚是世界是铝土矿最多的国家。在



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

丰富的矿产资源基础上, 澳大利亚的采矿业、冶金和机械制造在第二次世界大战后迅速发展。由于矿产品出口额在出口总额中占有很大比重, 所以, 有人称澳大利亚是“坐在矿车上”的国家。

目前, 服务业已经大大超过农牧业和工矿业, 成为澳大利亚的经济支柱。

人口和城市主要分布在东南沿海地区。原因: 这里气候温暖湿润; 交通便利。

主要城市: 首都堪培拉, 悉尼是全国最大的工业中心和港口城市, 墨尔本是全国第二大城市。

西半球的国家

第一节 美国

概述:

北美洲位于西半球的北部。西临太平洋, 东临大西洋, 北临北冰洋, 西北隔白令海峡与亚洲相望, 东北隔丹麦海峡、格陵兰海与欧洲相望, 南以巴拿马运河同南美洲分界。范围主要包括北美大陆、中美地峡、西印度群岛。为世界第三大洲。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

北美洲海岸线曲折, 多岛屿、半岛和海湾。格陵兰岛是世界第一大岛, 东南部的西印度群岛环绕形成的加勒比海是大西洋经巴拿马运河通往太平洋的要道。

北美洲的地形明显地分为三个南北纵列带: 西部是高大的科迪勒拉山系(世界上最大的山系), 中部是广阔的平原, 东部为低缓的高地。

北美洲的气候以温带大陆性气候为主, 东西两岸的气候有明显的差异性: 太平洋沿岸为温带海洋性气候; 南部为地中海气候; 墨西哥湾沿岸为亚热带季风气候; 中美地峡及印度洋群岛为热带雨林和热带草原气候; 北冰洋沿岸为极地气候。寒潮与大西洋上的飓风是北美洲的灾害性天气。

北美有广阔的温带草原和温带森林。中部平原有苏必利尔湖、密歇根湖、休伦湖、安大略湖、伊利湖五大湖, 是世界是最大的淡水湖群。发源于美国北部的密西西比河是美国最长的河流。

北美洲有三亿六千多万人口, 种族成分复杂, 有白、黄、黑三大人种, 也有混血种人。白种人占 80% 以上, 印第安人是北美的土著居民, 欧洲殖民者到达之后, 对印第安人进行屠杀, 现在仅有几十万人。北部寒冷地区居住着因纽特人, 南部中美洲以黑人和混血人种为主。

北美洲有 37 个国家和地区, 加拿大、美国、墨西哥是其中面积较大的国家。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

位置：北接加拿大、南临墨西哥湾、西临太平洋、东临大西洋，跨寒、温、热三带。

领土组成：本土有 48 个州，一个首都所在的特区，还有两个海外州：一个阿拉斯加（临北冰洋、太平洋、北极圈穿过）一个夏威夷州（位于太平洋中、北回归线穿过、属大洋州领土）。

美国的面积是 930 万平方千米，居世界第四位。人口 2.78 亿，其中土著居民是印第安人，今天居住在美国的白种人、黄种人、黑种人都是在近 200 多年的时间里移入美国的，是个移民大国。

美国的矿产资源丰富，主要有煤、铁、石油、铜、铅、锌等。

农业：

农业地区专业化：根据各地区的自然条件和市场需要，美国农业生产可分为棉花带、玉米带、小麦带、乳畜带和灌溉农业区等主要农业带或农业区

农业生产的各个过程和环节都实现机械化和专业化。美国从事农业的人口不到全国的 3%，农业生产过程中的耕种、灌溉、施肥、锄草、收割、脱粒、贮藏、运输全部机械化，效率高，产量大。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

美国是农业大国。它生产的小麦、玉米、大豆、棉花、烟草、乳肉等都居世界前列，不仅那能满足本国需要，还大量出口粮食，成为世界是输出农产品最多的国家。

工业：美国工业现代化程度很高，工业生产总值居世界首位，钢铁、汽车、宇航、飞机、石油、电子、化学等工业都居世界前列。在对外贸易方面，美国是输出工业产品数量最多、产值最大的国家，也是进口小汽车、钢铁、石油、纺织品最多的国家。美国是世界上高新技术产业的基地。

美国工业的分布：

工业区 工业部门 发展条件 工业中心

东北部地区 钢铁、汽车、化学

(1)阿巴拉契亚山区丰富的煤、五大湖西部大量的铁矿

(2)大西洋沿岸有许多优良港口，五大湖和密西西比河水运便利

(3)平原肥沃的土壤 纽约：美国最大的工商业中心，最大和人口最多的城市

华盛顿：首都

芝加哥：中部交通、工业中心



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

南部地区 石油、飞机、宇航、电子

(1)墨西哥湾西北是美国主要的石油产地(2)环境好

休斯敦：美国南部石油化工、宇宙研究和发展中心

西部地区 宇航、电子、飞机制造 环境好旧金山：新兴电子工业中心(硅谷)，西部大港口

洛杉矶：西部人口最多的城市和海港

好莱坞：美国电影、电视工业中心

加利福尼亚：西部经济最发达地区

美国是世界上最大的资源消耗国和废物排放国。“三高”：高生产、高消费、高浪费。因此，在世界环境治理和维护世界可持续发展当中，应承担主要责任。

第二节 巴西

南美洲位于西半球南部，西临太平洋，东临大西洋，北临加勒比海，西北角与中美地峡相连，南隔德雷克海峡同南极洲相望。

巴西是拉丁美洲面积最大、人口最多的国家，也是世界第五大国。

巴西的土著居民是印第安人。居民是由白种人、黑白混血种人、黑种人构成。在这个民族的大熔炉里，来自不同地域的文化相互融合、发展，



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

形成了具有特色的拉丁美洲文化(文化融合的例子:桑巴舞、足球、狂欢节)。巴西通用语言为葡萄牙语,其他的拉美国家通用西班牙语。

巴西境内的世界之最:最大的平原亚马孙平原、最大的高原巴西高原、流量最大流域面积最广的河流亚马孙河、有世界面积最大的热带雨林气候区、是世界热带面积最大的国家。

主要地形区:

主要地形区: 面积占全国的比重 气候类型

巴西高原 2/3 热带草原气候

亚马孙平原 1/3 热带雨林气候

巴西铁矿储量大、质地优良,产量和出口量都居世界前列。东南部是铁矿石主要分布地区,伊塔比拉露天铁矿石巴西最大的铁矿山。在现代工业方面,钢铁、造船、汽车、飞机制造等已经跃居世界重要生产国家的行列。巴西是南美洲经济最发达的国家。

由巴西和巴拉圭合资修建的伊泰普水电站是目前世界上已建成的水电站中规模最大的一座。

农业是巴西重要的经济基础部门。热带经济作物,如咖啡、甘蔗、柑橘的产量居世界第一。咖啡豆、蔗糖、橘汁是重要的出口创汇产品。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

亚马孙热带雨林的作用：为全球提供新鲜空气，涵养水源、保护淡水资源，保护土壤、防止水土流失，提供良好的生境、维护生物多样性，提供木材、调节全球气候。

受破坏的原因：修路、砍伐优良木材、发展采矿业、开辟大型农牧场、垦荒。

带来的后果：亚马孙地区的开发，引起了深刻的环境问题。森林遭受破坏，水土流失严重，珍贵的野生动物遭劫，全球生态环境受到严重威胁。

措施：巴西政府在 1990 年向联合国环境发展大会提交了《巴西环境报告》，表明了改变以往以环境为代价的开发方式，转向可持续发展的新开发方式的决心。

1992 年 6 月，联合国环境与发展大会在巴西的里约热内卢召开，会议通过了以可持续发展为核心的《21 世纪议程》，这标志着可持续发展观念被世人接受，并开始付诸实践。

巴西的人口主要分布在东部沿海地区，而且大城市十分集中。人口过渡集中引发了一系列的城市问题。

主要城市：圣保罗是巴西最大的城市和工业中心，也是世界特大城市之一；首都是巴西利亚，最大的港口城市是里约热内卢。

极地地区



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

南极地区是指南纬 66.5S (南极圈) 以南的广大区域, 包括南极大陆, 以及周围的海洋。南极地区是世界上最冷的地区, 即使在暖季 (11 月—次年 3 月) 也非常严寒。南极地区素有 “冰雪高原” 之称, 储存着世界上最丰富的固体淡水资源。南极地区还被称为 “白色沙漠” 和 “风库”, 是世界上降水最少的地区和风速最大的地区。南极地区的代表性动物是企鹅。

北极地区是指北纬 66.5N (北极圈) 以北的广大区域, 包括北冰洋的大部分, 以及沿岸的亚、欧、北美三洲的陆地和岛屿。北极地区虽然不像南极地区那么寒冷, 大部分地区却也是终年冰封; 降水普遍比南极地区高得多; 风速远不及南极大。北极地区的代表性动物是北极熊。

世界上最冷的地方是南极洲, 因为: A 纬度最高 B 南极洲是陆地, 北冰洋是海洋, 陆地散热快 C 南极洲的海拔高, 海拔越高气温越低 D 南极洲终年冰雪覆盖, 冰雪对光热的反射强。

1985 年 2 月, 我国第一个南极考察站——长城站在南极洲乔治王岛建成。1989 年 2 月, 建立中山站。

和平利用和保护极地地区:

南极洲无定居居民, 仅有一些来自其它大陆的科学考察人员和捕鲸队。1959 年 12 月, 澳大利亚、阿根廷等 12 个国家签订了《南极条约》。其重要内容是: 南极洲仅用于和平目的, 保证在南极进行科学考察自由,



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

促进科学考察国际合作。禁止进行一切军事活动和任何核爆炸或处理放射性废物, 冻结队南极领土要求等。我国于 1983 年正式加入《南极条约》。

八年级上册

1、 我国的地理位置及其特点：

- 纬度位置及优越性:我国领土南北跨纬度很广,大部分位于中纬度地区,属(北温)带,一小部分在(热带),没有(寒带)。气候差异大,为发展(多种农业经济)提供了有利条件。

- 海陆位置及优越性:(1)位于(亚)洲的东部,(太平)洋的西岸,使我国东部广大地区(在夏季风湿润气流的影响下,降水)丰富,有利(农业)生产;(2)海陆兼备,东部地区有利与(海外各国友好往来);西部地区(深入亚欧大陆内部),使我国陆上交通能与(中亚、西亚、欧洲)各国直接往来,便于对外(交往和合作)(3)沿海有许多优良的港湾,便于发展(海洋事业)。

- 我国领土面积(960万)平方千米,仅次于(俄罗斯)、(加拿大),居世界第三。陆上邻国 14 个。逆时针依次为朝鲜、(俄罗斯)、(蒙古)、哈萨克斯坦、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。陆上疆界 2 万



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

多千米。隔海相望的国家 6 个：韩国、(日本)、菲律宾、(马来西亚)、文莱、(印度尼西亚)。

2、我国的人口

- 人口总数：2000 年 (12.95) 亿。
- 我国人口的突出特点：人口 基数大，人口增长快。
- 我国人口分布特点：人口分布 (不均)，以黑龙江黑河—云南腾冲一线为界，(东部) 地区人口密度大，(西部) 地区人口密度较小。(我国西部地区人口稀少，但资源丰富，在西部大开发时，应注意什么问题？西部地区具有资源优势，但自然环境相对脆弱。在目前人、地、水、土矛盾已相当尖锐的条件下，开发西部，一定要以保护环境为前提，不能先开发后再治理。)
- 人口国 策： 实行计划生育。
- 内容：控制人口数量，提高人口素质

3、我国的民族

- 我国共有 (56) 个民族，其中人口最多的是 (汉) 族，少数民族中人口最多的是 (壮) 族。
- 汉族分布特点：汉族的分布遍及全国各地，以 (中部) 和 (东部) 最为集中。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

●少数民族分布特点：主要集中在（东北）、（西北）、（西南）。
少数民族人口最多的是（壮）族。民族分布特点：（大杂居、小聚居）。

●少数民族风情：

（蒙古）族的那达慕大会

（傣族）族的泼水节、孔雀舞，

（藏族）族的集体舞、藏历年，

（朝鲜）族的长鼓舞等。

4、我国的地形

●我国地形的特点：（地形复杂多样，山区面积广大）

●山区在开发和保护方面应当注意哪些问题：

（1）山区地面较为崎岖，（交通）不便，（基础设施）建设的难度较大。

（2）在开发利用山区时，要特别注意（生态环境建设），预防和避免山地灾害（如崩塌、滑坡、泥石流）的发生。

●我国地势特征：（我国地势西高东低，呈阶梯状分布）。

阶梯的分界线 海拔高度 主要地形类型 主要地形区



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

第一级阶梯 一、二级阶梯昆仑山脉 - 祁连山脉 - 横断山脉; 二、三级阶梯是大兴安岭 - 太行山脉 - 巫山 - 雪峰山。 4000 米以上 高原 青藏高原、柴达木盆地

第二级阶梯 1000—2000 米 高原、盆地 内蒙古高原、云贵高原、黄土高原、四川盆地、塔里木盆地、准噶尔盆地。

第三级阶梯 500 米以下 丘陵、山地、平原、盆地相间分布 东南丘陵、东北平原、华北平原、长江中下游平原。

●我国地势西高东低呈阶梯状分布的特征对我国的气候、河流、交通产生的影响：

(1) 对气候的影响：我国地势西高东低向海洋倾斜,有利于海上的湿润气流向我国内陆推进,为我国广大地区带来丰沛的降水。

(2) 对河流的影响：西高东低的地势,必然造成我国的大江大河自西向东奔流入海;河流在高一级阶梯向低一级阶梯流动时,落差大,产生巨大水能。

(3) 对交通的影响：向东流淌的大河沟通了我国东西的交通,方便了沿海和内陆的联系;阶梯交界处的高大山脉成为我国东西交通上的巨大障碍。

山脉 两侧的地形区



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

西侧 东侧

①大兴安岭 内蒙古高原 东北平原

②太行山 黄土高原 华北平原

③巫山 四川盆地 长江中下游平原

④横断山脉 青藏高原 四川盆地或云贵高原

山脉 两侧的地形区

北侧 南侧

⑤昆仑山脉 塔里木盆地 青藏高原

⑥天山山脉 准噶尔盆地 塔里木盆地

●山脉构成地形骨架

●四大高原

(青藏高原) 我国海拔最高、面积最大的高原

(内蒙古高原) 地面坦荡、一望无际

(黄土高原) 黄土广布、地表千沟万壑

(云贵高原) 地表崎岖, 喀斯特地貌显著



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

●四大盆地

面积最大的盆地是 (塔里木盆地) 盆地

海拔最高的盆地是 (柴达木) 盆地

纬度最高的盆地是 (准噶尔) 盆地

发展农业生产条件最优越的盆地是 (四川) 盆地

●主要山脉走向：东 - 西走向：天山山脉——阴山山脉

昆仑山脉——秦岭

南岭

东北 - 西南走向:大兴安岭——太行山——巫山——雪峰山

长白山脉——武夷山脉

台湾山脉

南 - 北走向:横断山脉

西北 - 东南走向:祁连山脉

弧形山脉:喜马拉雅山脉

5、我国的气候



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

●根据活动积温,我国从北到南可以划分为 5 个温度带

. 寒温带、中温带、暖温带、亚热带、热带;此外还有一个地势较高的高原气候区.

(1) 热带 亚热带 暖温带 中温带 寒温带 高原气候区

(2) 0

(3) 暖温带

(4) 琼 台 粤 桂 云或滇

(5) 一 三

(6) ②亚热带 ③暖温带

●依据降水量和蒸发量的关系,我国可以划分

为 4 个干湿地区(湿润)区、(半湿润)区、(半干旱)区、(干旱)区。

干湿区 湿润区 半湿润区、 半干旱区、 干旱区。

植被 森林 森林草原、 草原 、 荒漠。

农业类型 种植业(水田农业) 种植业(旱地农业) 畜牧业



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

●季风区与非季风区的分界线：(大兴安岭)、(阴山)、(贺兰山)、
(巴颜喀拉山、(冈底斯山))。

●说出下列地理现象存在差异的原因：

我国长江中下游地区形成特殊的“鱼米之乡”的景观得益于(雨热同期的季风)气候。

长江中下游地区与青藏高原处在大体相同的纬度上,但气候差别很大的原因是(地势(青藏高原海拔高))因素；

长江中下游地区与阿拉伯半岛大体相同的纬度上,气候差别很大的原因是受(海陆位置)和(夏季风)的影响。北京与乌鲁木齐纬度大致相当,但降水却有很大的差别。(海陆位置、夏季风)。

在不同的温度带内生长不同的果树；不同的温度带内熟制也不同；南北传统民居的建筑结构也不同。原因是(纬度因素)

东西植被不同；东西农业类型不同,东部以耕作业为主,西部以畜牧业为主；东西部房屋屋顶的结构不同,东南部多斜顶房,西北部多平顶屋。
(降水量不同)

使我国的农作物及各种动植物资源极其丰富。(气候复杂多样)

②形成不同自然资源和旅游资源(气候复杂多样)



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

③人们的饮食习惯也各有不同, 如: 四川、湖南等地冬季比较阴冷潮湿爱吃辣椒; 南方人爱吃米饭, 北方人爱吃面食。(气候复杂多样)

④人们的服饰也因为适应气候而多姿多彩(气候复杂多样)

, 如: 西藏的藏袍就是为了适应西藏日较差大的气候特征的(地形);

⑤各地的建筑特点不同, 北方的屋顶斜度较小, 墙体较厚, 南方的屋顶斜度较大(气温、降水); ⑥对。.....

(1) ①7; ②7、8; ③4、5、6、7、8; ④4、5、6、7、8、9

(2) 夏秋多冬春少

(3) 广州、哈尔滨; 我国的雨带推移是自南向北推进。

(4) 因为我国南方雨季开始早、结束迟、雨季长; 我国北方雨季开始迟、结束早、雨季短

●季风气候带来的灾害性天气(寒潮)、(台风)、(水旱灾害)

●我国气候的主要特征

(1) 从图中读出我国的气候特点: 气候特征(气候复杂多样)、(季风)气候显著。

(2) 三明属于(亚热带季风气候)气候。

●列表对比长江、黄河



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

项目 长江 黄河

发源地 青藏高原的唐古拉山 青藏高原的巴颜喀拉山

源头 沱沱河 约古宗列渠

流经省区 青、川、藏、滇、渝、鄂、湘、赣、皖、苏、沪 青、川、甘、宁、内蒙古晋、陕、豫、鲁

流经主要地形区 青藏高原、云贵高原、四川盆地、长江中下游平原 青藏高原、黄土高原、华北平原

主要支流 嘉陵江、汉江、赣江等 洮河、湟水、渭河等

流域范围 位于秦岭与南岭之间 位于阴山与秦岭之间

开发 水能(上游)、航运 水能(上游)

治理 兴建中上游防护林 (略, 见下表)

●黄河各河段产生灾害的原因, 以及治理的基本方案。

河段 上游 中游 下游

产生的主要灾害 草地退化、荒漠化严重 水土流失 地上河

产生灾害的原因 气候趋于干旱 黄河中游流经黄土高原, 支流较多。黄土高原的土层疏松, 植被破坏严重, 一遇暴雨, 大量泥沙与雨水一起汇



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

入黄河。黄河进入下游平原,河道变宽,坡度变缓。河水流速减慢,携带的泥沙沉积下来,使河床逐渐抬高。

治理: 植树种草 开展水土保持综合治理。 加固黄河大堤

8、我国自然资源的特点:(资源总量丰富)、(但人均不足。)

土地资源类型: 季风区或非季风区 干湿地区 主要地形类型

耕地: 季风区 湿润、半湿润区 东部的平原、低缓丘陵、盆地

森林: 湿润区 山地

草地: 非季风区 半干旱区 高原

未利用土地 半干旱区 西部的盆地、高原

●我国土地的基本国策是“十分珍惜和合理利用每一寸土地,切实保护耕地。”

●我国水资源的时空分布特点及其对社会经济发展的影响

●目前人类利用的淡水资源,主要是江河湖泊水和浅层地下水

●我国水资源时间、空间分布特点:时间上:夏秋多,冬春少;空间上:南丰北缺。

●解决水资源时空分布不均的办法:兴建水库可以有效调控径流和水量的季节变化。例如:三峡和小浪底水利枢纽。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

●解决水资源地区分布不均衡的有效办法之一：跨流域调水。例如：南水北调工程，引滦入津工程，引黄济青工程。

●解决我国缺水问题的主要途径之一：节约用水、保护水资源

9、我国的交通

●我国交通运输网络的大致分布格局：东密西疏

●我国的主要铁路干线

①兰新线 ②青藏线（未建成） ③包兰线 ④京九线

⑤宝成线 ⑥成昆线

东西向：京包线（北京—包头）—包兰线（包头—兰州）；

陇海（连云港—兰州）—兰新线（兰州—乌鲁木齐）；

沪杭（上海—杭州）—浙赣（杭州—株洲）—湘黔（株洲—贵阳）—贵昆（贵阳—昆明）线

南北向：京哈线（北京—哈尔滨）；京沪线（北京—上海）；

京广线（北京—广州）；京九线（北京—九龙）

焦柳线（焦作—柳州）；

宝成线（宝鸡—成都）——成昆线（成都—昆明）



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

我国主要的交通枢纽及经过的铁路干线：

北京：（京哈线）、（京包线）、（京广线）、（京沪线）、（京九线）。

徐州：（陇海线）、（京沪线）。

郑州：（陇海线）、（京广线）。

兰州：（陇海线）、（京包线）（包兰线）。

●根据需要合理地选择交通运输方式（略）

9、我国的农业

●农业的地区分布：

东、西部差异：

西部 400 毫米等降水量线 东部

种植业 畜牧业 种植业 林业 渔业

有灌溉水源的平原、河谷和绿洲 内蒙古、新疆、青海、西藏四大牧区 东

部半湿润和湿润的平原地区 东北、西南的天然林区 ,东南的人工林区 东

部沿海和长江中下游地区南、北方种植业的差异：

地区 耕地类型 作物熟制（一年几熟） 主要作物

粮食作物 油料作物 糖料作物



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

秦岭 - 淮河以北 旱地 一年一熟、两年三熟、一年两熟 小麦 花生 甜菜

秦岭 - 淮河以南 水田 一年两熟、一年三熟 水稻 油菜 甘蔗

●三大棉区：

●举例说明因地制宜发展农业的必要性：(P102 图 4.16 填充图册 P32 五)

利用当地 (自然条件) 的优势，把要发展的农业生产部门或农作物，布局在适宜它本身发展、生长最有利的地区，是“因地制宜”的重要内容之一。

●农业生产还受当地 (社会经济条件) 的制约，这也是发展农业需要充分考虑的因素。

10、我国的工业

●工业分布特点：(沿海)、(沿河)、(沿交通线)

●工业的空间分布：

(1) 京广、京哈、京沪等铁路沿线的全国意义的工业基地。

(2) 黄河流域的 (能源开发) 工业带。

(3) 长江沿线的以 (上海)、(南京)、(武汉)、(重庆) 为中心的沿江经济发达地带。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

(4) 沿海地区的 (长江三角洲)、(辽中南)、(京津唐)、(珠江三角洲地区) 等工业最发达的经济核心区。

●发展高新技术产业：

(1) 特征：从业的科技人员比重大；开发研究的费用比例大；产品更新快。

(2) 分布特点：大多依附大城市，有大分散、小集中的特点。

(3) 开发侧重点：沿海地区侧重 (科技园区型) 高新技术产业；沿边地区侧重 (贸易导向型) 型产业；内陆地区侧重与 (国防军事类) 有密切关系的产业。

●高新技术产业开发区依附于大城市，分布特点呈 (大分散)、(小集中)

●举例说明高新技术产业对生产、生活的影响：

上海：优化调整了工业的产业结构。(上海工业的变化)

北京：增长速度快，促进和推动了经济的发展。(中关村对北京经济发展的贡献)

互联网：互联网技术改变了人们的生活和生产方式。(网络购物、SOHO族、网络社区等)



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

人教版八年级地理 (下册) 复习提纲

秦岭 —— 淮河一线的地理意义 :

①它是我国南方地区和北方地区的分界线 ; ②大致相当于我国冬季 0°C 等温线 ; ③是我国年降水量 800 毫米等降水量线大致通过的地区 ; ④是我国半湿润地区和湿润地区的分界线 ; ⑤是我国暖温带和亚热带的分界线。

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。

第五章 我国的四大地理大区域

形成四大区域景观差异的原因 : 地理位置、自然和人文地理的特点不同。

第一节 北方地区和南方地区

北方地区

一、位置范围

四至 : 东至渤海、黄海,南至秦岭、淮河,西至大兴安岭、青藏高原,北至内蒙古高原。

范围 : 包括东北三省、黄河中下游各省的全部或大部分,甘肃、宁夏的东南部,江苏、安徽两省北部 ;



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

地形：以平原和高原为主；

河湖：黄河、淮河、京杭运河、辽河、鸭绿江、松花江、乌苏里江、黑龙江、松花湖、呼伦湖.....

面积：约占全国总面积的 20%；

人口：约占全国总人口的 40%；

民族：以汉族占绝大多数，少数民族中人数较多的有：东北的满族、朝鲜族，宁夏、甘肃的回族。

二、气候类型：温带季风气候。

三、农业发展及问题

主要农产品粮食作物：小麦；油料作物：花生；糖料作物：甜菜；经济作物：棉花、谷子、大豆等。

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、石油等。

主要水果：苹果、葡萄、梨、桃、杏、柿等。

四、风俗习惯



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

人民主食：面食（东北，华北：盛产小麦，以面食为主；黄土高原：则以小米为主）；

传统民居特点：注意防寒保温（东北，华北：土坯垒墙，砖瓦房（火炕）；黄土高原：窑洞）；

交通工具：传统——骡马作役畜马车；现代——铁路、公路。

运动项目：溜冰

六、生态环境及治理措施

脆弱的生态环境：由于长期的垦植开荒、水土流失、生态环境恶化严重（东北——黑土流失；华北——旱、涝、碱、风沙威胁；黄土高原——黄土裸露，沟壑纵横）；

治理措施：东北平原：退耕还林，退耕还牧，重建生态家园；华北平原：兴修水利，改善灌溉条件、营造农田林网，改善土壤，减轻灾害；黄土高原：植树种树，退耕还林，退林还牧，发展生态农业。

七、主要城市

北京、天津、济南、哈尔滨、长春、沈阳、大连、石家庄、太原、西安……

南方地区

一、位置范围



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

四至：东至东海,南至南海,西至青藏高原,北至秦岭、淮河。

范围：包括长江中下游地区、南部沿海地区和西南地区。

面积：约占全国总面积的 25%。

人口：占全国总人口的 55% 以上，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。

地形：平原、盆地与高原、丘陵交错分布(东南沿海受夏季东南季风和西南季风影响大——水田；四川盆地——紫色土富含磷、钾等养分；成都平原——天府之国；南方地区——鱼米之乡；长江中下游平原地势平坦，河网密布，土壤肥沃，农业开发历史悠久——单季水稻、油菜、冬小麦的主要产区)；

河湖：长江、京杭运河、华南大动脉-珠江水系、沿海港口。

二、气候类型：亚热带、热带季风气候；最高气温 $28^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ ，最低 0°C 以上；夏季高温多雨，冬季温暖湿润。

三、农业发展及问题

主要农产品、粮食作物：粮食作物——水稻；油料作物——油菜；糖料作物——甘蔗；经济作物——棉花。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

植被和果树：亚热带、热带经济作物和林果（长江三角洲、珠江三角洲、四川盆地——植桑养蚕——蚕丝的主要产区；海南岛、雷州半岛、云南南部是天然橡胶的生产基地）。

主要水果：两广、闽、台产甘蔗；南部沿海地区出产香蕉、荔枝、龙眼、菠萝、柑橘、桂圆等水果；海南岛出产椰子；

矿产资源：有色金属。

主要能源：核能和水能丰富。

四、工业发展及问题

长江中下游工业带（上海、南京、杭州-综合工业区；武汉-钢铁、轻纺；湘、赣地区-有色金属）；南部沿海外向型工业带[有南通、上海、宁波、温州、广州、湛江、北海等开放城市；经济特区有深圳、珠海、汕头、厦门、海南岛等；主要工业部门有家用电器、、服装、食品、玩具制造等以出口为主的加工工业和制造业]；西南地区[宜昌、重庆-电力、钢铁；攀枝花、六盘水-钢铁、煤炭；西昌-火箭发射基地]。

经济林木有：茶、油茶、油桐、漆树、毛竹、杉树、樟树；发展了制茶、丝绸、食品、建筑材料等工业。

五、风俗习惯

人民主食：大米



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

传统民居特点：注意通风散热，以南北朝向为主，瓦房屋面较陡

交通工具：传统——船舶；现代——船舶

运动项目：游泳、龙舟竞赛。

六、生态环境及治理措施

长江中下游、淮河流域是我国洪涝灾害频繁发生的地区。98 年大洪水使湖北、湖南、江西的受灾面积达一万平方千米，损失百亿元。主要治理措施：加固堤坝，疏浚水道，重点限期治理污染源。

红壤是在高温多雨的环境下发育而成的，含铁、成风较多，有机质少，酸性强，土质粘重，是我国南方的低产土壤之一，需要改良。主要措施：增施有机肥料、补充熟石灰等以改变土壤的酸性，种植茶树、油树、杉树、马尾松等耐酸性经济林木以抑制土壤的粘性。

七、主要城市：上海、成都、贵阳、南昌、南宁、广州、香港、澳门、台湾.....

附录：北方地区与南方地区比较

北方地区

南方地区

耕地类型



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

旱地

水田

主要农作物

小麦、大豆

水稻、油菜

作物熟制

一年一次或两年三次

一年两次或三次

传统运输方式

陆运为主 (汽车、马车)

水运为主

传统民居

屋顶坡度较小、墙体较厚

屋顶坡度较大, 墙体高气候

传统娱乐方式



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

滑雪

游泳、赛龙船

第二节 西北地区和青藏地区

西北地区

一、位置范围

范围：大兴安岭以西，长城和昆仑山—阿尔金山以北，包括：内蒙古自治区，新疆，宁夏，甘肃北部

面积：约占全国总面积的 30%。

人口：占全国总人口的 4%，人口密度小，人口比较稀疏，以汉族为主，大致占 2/3，少数民族主要有蒙古族，回族，维吾尔族等，他们分别聚居在内蒙古，宁夏，新疆。

二、从草原到荒漠的景观变化

1、形成原因：深居内陆（距离海洋远）。

2、地表景观

(1) 高原，盆地为主，风蚀作用显著，多沙漠，戈壁；

(2) 由东向西，植被变化是：草原—荒漠草原—荒漠。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

三、全国重要的畜牧业基地

内蒙古, 新疆, 宁夏, 甘肃的广大草原是我国重要的畜牧业基地: 本区出产的肉, 奶, 皮, 毛及其制品不仅供给当地人民生活 and 生产的需要, 还大量输送到其他省市, 并出口到国外, 成为本区重要的经济支柱。

四、灌溉农业

1、灌溉农业的特点:

本区气候干旱, 降水量少, 是制约农业发展的重要因素。所以, 当地农业水源的依赖性很大。一般在有地水, 高山融雪及地下水灌溉的平原地区, 农业比较发达, 称之为“灌溉农业”。

2、主要分布地区:

- ① 内蒙古河套平原: 引黄河水自流灌溉;
- ② 宁夏平原: 引黄河水自流灌溉; 自由被如为 “ 塞外江南”, 小麦水稻棉花瓜果甜菜都生长良好;
- ③ 河西走廊: 依*祁连山冰雪融水和地下水进行灌溉;
- ④ 新疆绿洲: 依*天山冰雪融水和地下水进行灌溉, 是西北的粮棉瓜果之乡, 吐一葡、哈, 新一长绒棉。

五、地下宝藏



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

丰富的矿产资源：煤，石油，天然气，稀土的储量大。

六、基础设施建设：交通通讯和水利水电工程的建设；西气东送（将新疆塔北油气田天然气通过管道送到长江中下游地区；意义：稳定东部经济发展，促进西部经济发展）；西电东送（将蒙中西、宁夏水电站的电能送到华北和东北地区）。

七、生态环境建设

沙尘暴的形成：西北地区由于干旱缺水，植被覆盖率低，经营管理粗放，超载放牧和盲目开垦，沙化面积逐年扩大是造成北方沙尘暴的主要原因。

目前，西北地区的人民正在通过退耕还林还草，建设生态林，大力发展人工草场，推广栏养和封地育草等措施和技术重建西部的生态环境。

八、西北地区人民的生活

- 1、食：牛羊肉和乳制品。
- 2、住：用羊毛毡搭成的易于拆卸的毡房
- 3、行：马、骆驼、小毛驴。
- 4、体育项目：舞蹈、摔跤、马术。

青藏地区



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

一、位置范围

范围：横断山以西，喜马拉雅山以北，昆仑山和阿尔金山以南，包括：西藏自治区，青海省、四川省西部

面积：约占全国总面积的 25%，

人口：不足全国总人口的 1%。是藏族的主要居住区，青海省东部汉族人数较多。

主要河湖：长江、黄河、支流湟水、雅鲁藏布江、青海湖（多咸水湖，干旱，蒸发量大，冰雪补给，含盐，冰川纵横，犹如固体水库）

二、世界屋脊与高寒环境

1、平均海拔 4000 米以上，许多山峰高达 7000—8000 米，是世界最高的高原，被称为“世界屋脊”。

2、地处亚热带，深居内陆，青藏高原阻挡了北上的暖湿气流，大部分降水稀少（4—9 月为雨季，10—3 月为干季）。形成独特的高寒气候，地广人稀。

3、日昼差大，高原缺氧（藏族服装、舞蹈的动作幅度小。）人口、城镇都分布在海拔较低的河谷两岸（如雅鲁藏布江谷地和黄河支流湟水谷地）。

三、高原农牧业



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

1、发展种植业的有利条件：日照强，温差大，青藏高原海拔高，气温较低，但大洁净，晴天多，日照时间长，太阳能丰富；

不利条件：降水少，气温低。

农作物单产高，青稞喜温凉，还有小麦，豌豆。

2、高寒牧区：本区三大畜种有牦牛、藏绵羊、藏山羊，适应高寒、缺氧、低气压，毛厚而长，可以卧雪御寒、体矮身健，能爬山负重。

四、丰富的能源与矿产资源

1、气温低，太阳能非常丰富，拉萨有“日光城”之称，年日照 3000 多小时，羊八井。

2、柴达木盆地—聚宝盆，察尔汗盐湖区。

五、交通运输的变化

1、解放前，云梯溜索独木桥，羊肠小道猴子路。

2、解放后，川、青、新、滇藏公路；青藏铁路（西宁—格尔木）；北京、成都、西安、广州民航线；龙羊峡、羊卓雍湖水电站。

六、青藏地区人民的生活

1、食：青稞面作的糌粑，焦烤或煮熟的牛羊肉。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

2、住：牧区一般居住在可以自由移动的、厚重的牦牛毡搭成的帐篷中；非牧区大多数在用石头和土坯砌成的墙体厚实的房屋中。

3、行：牦牛

4、体育项目：舞蹈，马术

七、保护三江源头

三江源头地区位于青海省境内被誉为“中华水塔”，是黄河 49%，长江 25%，澜沧江 15%上游最主要的水源涵养区。

长期不合理的伐林、放牧和耕作—湖泊萎缩，湿地退化，径流量减少，草地严重退化，土壤沙漠化迅速，藏羚羊，野驴数量急剧减少，生态环境已经严重恶化—恢复林草植被，治理退化草场，改善三江源头地区的生态环境。

北京

一、地理位置

位置：位于华北平原北部、东部距渤海 150KM，东南临天津市、其余三面被河北省包围，北京市的面积 1.68 万平方千米，现有人口 1382 万人。

北京的自然地理特征：



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

①地形：西北部和东北部三面环山，地势较高，东南是华北平原的一部分；

②气候：北京属典型的温带大陆性季风气候：冬季寒冷干燥，夏季高温多雨，年降水量 609 毫米；

③河流：北京的河流属海河水系，三大河流：永定河、温榆河、潮北河。

北京地理位置的优越性：

①纬度位置和海陆位置优越，北京地处中纬度温度带，地处内陆且距海不远，这样的位置使北京适合城市发展的冷热、干湿都适中的气候优势；

②战略地位优越，北京的地形地势决定了北京市战争年代易守难攻，和平年代适宜经济发展，城市建设；

③北京西部背靠我国黄土高原的能源、原材料基地；南邻粮、棉、油等物产丰富的黄淮海平原；北抵我国最大的牧区内蒙古牧区。这些区域为北京市的经济发展，城市建设和人民生活奠定了坚实的物质基础。

二、北京的城市职能

北京是我国政治、文化和国际交往的城市：①北京是中国的政治中心：中国的最高权力机构——全国人民代表大会，中国的最高行政机关——国务院以及党中央等都在北京；②北京是我国的文化中心：北京有北大、清华、人大、中科院等数百所高等院校和科研机构，还有众多的体育场



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

馆, 各类博物馆、众多国家级文艺团体等; ③北京是中国重要的国际交往中心, 北京有许多外国大使馆、国际组织代表机构、海外企业代表机构、外国新闻驻京记者站等国际交往机构、各国国际会议也在此频繁召开。

三、城市现代化

1、城市现代化表现在经济的方方面面, 如交通方便快捷、信息通达、环境优美、功能齐全、设施先进、文化、教育、科研水平很高等等。

2、北京是中国的心肝所在, 是中国的象征, 因此北京必须朝着现代化大都市方向发展, 因为北京是历史文化古城, 历史深刻地影响着今天。因此在北京的建设和发展中, 应在注意保持旧城格局和原有风貌的同时修建现代化建筑, 这使得北京出现了传统与现代并存的特殊景观。

3、为了北京现代化的高速发展, 不断增强国际竞争力和服务功能, 北京一方面加大了基础设施的建设, 一方面积极发展高新技术产业, 使北京越来越成为人地协调发展的国际性现代化大都市。

台湾

一、地理位置



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网)，获取更多真题资料。

位置：位于我的的东南沿海，北临东海，东临太平洋，南临南海，西隔台湾海峡与福建省相望，多山的海岛（山地点 2/3，玉山为最高峰，平原主要分布在台湾西部和沿海）

二、源丰富的宝岛

1. 资源宝库

森林宝库（樟树）；甜岛、粮仓（甘蔗、蔗糖、水稻）；水果之乡（香蕉、菠萝）；矿产丰富（海盐、天然硫磺、金、铜、煤、石油）；水产王国（鱼类等）；祖国东南海上明珠；祖国东南盐仓。

2、物产丰富的原因

低纬度（北回归线穿过台湾中部），四面临海；热带，亚热带季风气候；板块碰撞构造带；多山的地形；短急的河流。

三、“进口—加工—出口”型经济（出口导向型经济）

20 世纪 60 年代以前立足于“宝” 出产农矿业产品

20 世纪 60 年代以后立足于“岛” 进口—加工—出口工业产品

四、人口和大城市主要分布在西部

香港和澳门

一、港澳对比



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

名称

回归时间

人口 (万)

面积 (KM²)

位置

主要居民

组 成

香港

1997.7.1

678 万

678 万

广东省珠江东口

中国血统 98%, 英、其他 2%

香港岛、九龙和“新界”三部分及其周围 200 多个岛屿

澳门



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网)，获取更多真题资料。

1999.12.20

44 万

16 万

珠江口西岸

中国血统 95%，葡 3%

澳门半岛和附近的两个小岛

二、香港发达的经济——“东方明珠” “购物者的天堂”

1、加工工业

航空便利，资金充足，劳动力素质高，国际声誉好，背靠大陆，地窄人稠，市场狭小，本岛加工，进口原材料，出口产品：成衣，电子电器，料制品，纺织，钟表，玩具。生产消费品为主，劳动密集型。

2、世界地位

全球贸易中心之一，进出口总额世界第十（1991）；

全球金融中心之一，与纽约，法兰克福齐名；

全球黄金贸易中心之一，与伦敦齐名；

全球航运中心之一。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

3、发展战略

不利因素：缺少发展空间、地狭人稠，人口压力大、维多利亚港，启德机场饱和、工资水平高，地价高。

同内地联合，共同繁荣：香港与内地经济联系的基本模式：香港积极在祖国内地投资建厂，祖国内地通过香港加强对外贸易。

香港与内地的经济合作原则：经济合作、优势互补、互惠互利。香港方面：在盐田，蛇口开辟海港、在深圳修机场，保持航运中心的地位；把部分轻工业，金融业迁至深圳，扩大营业规模，同时获得国内劳动力资源，市场的支持；内地方面：吸引国内在深圳的投资，人流，物流，信息流大量向深圳移动，形成新的发展热潮。广州—深圳—香港发展轴线。

三、 澳门经济及发展战略

以旅游业为主（博彩业）、成衣、玩具制造。

同内地联手，在珠海发展，形成澳门—珠海—广州发展轴线。

新疆维吾尔自治区

一、地理位置

位置：位于我国西北边陲，从东向西南与蒙古、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦等 8 个国家相邻，是我国邻国最多的省级行政区。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网)，获取更多真题资料。

面积：160 多万平方千米，是我国面积最大的省级行政区。

人口：1925 万人，人密度 12 人/平方千米，有维吾尔族、汉族、哈萨克、回、蒙古、柯尔克孜等 10 多个少数民族。

二、自然环境

地形：三山夹两盆，阿尔金山、准噶尔盆地、天山、塔里木盆地、昆仑山。

气候：深居内陆。

河流：内流河为主，我国最大的内流河——塔里木河，距海遥远→干旱→地形闭塞，山地、高原屏障。

植被：荒漠为主。

影响：由于新疆位于亚欧大陆内部，距海遥远导致干旱少雨，因此水源主要来自高山冰雪冰川融水。在这冰雪冰川融水的滋润下，在盆地的边缘山麓地带出现了许多绿洲，新疆的人口城市等也就集中分布于这些绿洲中。

富有特色的绿洲农业：①主要农作物：小麦、玉米、高粱；②特色农产品：棉花、甜菜、瓜果等；③特点：产量丰富、品质优良。

珠江三角洲



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

一、地理位置

位置：位于广东省的东南部，珠江下游，毗邻港澳，与东南亚地区隔海相望。被称为我国的“南大门”。

对外开放的前沿：①区位因素：地形平坦、平原广阔、气候温暖湿润、水网密布、交通便利、土壤肥沃、水源充足、人口稠密、经济发展；②人文因素：具有对外开放的历史传统，很多地方是著名的侨乡；③政策因素：国家对珠江三角洲地区实行了“对外开放，优先发展”（设特区，全开放，先富带后富）的政策。

二、经济特点

外向型经济：从初期以合资、独资的企业为主，发展到海外建厂；从引进资金、技术、设备、管理方法为主，到吸收、消化、创新、发展自己的企业和产品，并以形成国际市场为导向，以出口创汇为目标；同时带动当地乡镇企业的发展和城镇文化水平的提高。

发展的的利条件：①地理位置优越：紧邻港澳和东南亚地区；②海陆交通运输便利；③很多地方是著名的“侨乡”。

经济模式：“前店后厂”，“前店”指港澳地区，“后厂”指珠江三角洲地区。

三、城镇的发展



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

重要标志：土地利用方式显著变化。

原因：①外向型经济日益繁荣；②产业结构发生重在变化

西双版纳

一、地理位置

位置：位于云南省的南部，北回归线以南，地处横断山脉最南端，南部与老挝，缅甸接壤，还以澜沧江—湄公河与泰国、越南等水路相连。

景观：由于受来自印度洋上湿润的西南季风影响，西双版纳形成了原始的热带雨林景观：高大的望天树、板状根、绞杀植物、独木成林，亚洲象、绿孔雀、长尾猿等。

二、蓬勃发展的旅游业

1、热带动植物王国；

2、人文旅游资源：是一个少数民族聚居的地方，傣族、哈尼族、布朗族等 13 个民族在这里和睦相处，他们造并保留了各自别具特色的民族文化，如傣族的泼水节等。

3、国家政策的鼓励、支持

旅游业下滑的原因：①周边景点增多；②本地景点分散；③不法商贩缺德；④生态环境压力大；⑤景点大同小异。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

重振对策：①要科学合理的开发利用和保护旅游资源；②要贯彻可持续发展战略。

黄土高原

一、地理位置和范围

1、东起太行山、西至乌鞘岭、南至秦岭、北抵长城，跨越了晋、陕、甘、宁四省区。

2、黄土高原的形成：

风成说：认为黄土是由其它地方由风吹来形成的。其它学说：水成说，风水雨相说。

二、严重的水土流失

水土流失产生的原因：

1、自然因素：主要有地形、降雨、土壤（地面物质组成）、植被等；①地形一般为山区，并且坡度较大；②降水主要集中在7、8月份，且多暴雨；③黄土结构疏松，许多物质易溶于水；④地表光秃裸露，缺少植被的保护。

2、人为因素：①毁林、毁草、陡坡开荒破坏了地面植被；②开矿、修路的基本建设不注重水土保持破坏了地面植被和稳定的地形，同时将大量的废土石随意向河沟倾到，造成新的沙土流失。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

3、容易发生沙土流失的地区：一般降水量较大、降水季节差异大，地形一般为山区，地表坡度大。

黄土高原人地关系恶性循环：

生态建设措施:①采取植树种草等生物措施与建梯田、修挡土坝等工程措施相结合，治理水土流失；②合理安排生产活动，如陡坡地退耕还林还草，过度放牧的地方减少放牧的牲畜数量。

解决黄土高原生态建设的措施：①加强计划生育，严格控制人口增长，提高人口素质；②把生态环境脆弱区的人口迁移到其它地方去，建立移民新村；③政府部门要大力宣传，向农民提供粮食和补贴，使他们响应退耕号召，积极进行生态建设；④黄土高原在进行生态建设过程中要因地制宜，根据当地的自然条件，发展多种经营，提高收入，解决黄土高原人多地少的问题。

长江沿岸地区

一、地理位置和范围

地理位置：长江沿江地带东起上海，西至四川攀枝花，东西绵延 3000 多千米；南北宽度大致在长江两岸 100——200 千米范围内。大部分位于北纬 25°——35°之间，长江干流横贯东西，内河航运发达，本区东部的上海、江苏、浙江在全国海上运输网中具有中枢地位，海洋运输发达，地理位置十分优越。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

得天独厚的自然条件：①地势低平，以平原、丘陵为主；②属亚热带季风气候，水热条件好；③河网密布，湖泊众多，水资源丰富；④自然资源丰富。

二、沿江地带的纽带和辐射作用

1、纽带作用：①西部地区可以借助江海联运，进入国际市场；②沿江地带从东到西将上海、南京、武汉、重庆等商业中心连接起来，成为沟通东西部商贸的纽带；③沿江地带是东部沿海产业向中西部推进的通道；④沿江地带是东部技术、信息向中西部传递，转移的通道。

2、辐射作用：①长江沿江地带兼有沿江和沿海双重优势，本区东接太平洋沿岸，是我国对外的前沿阵地，便于参加国际大循环，又可通过长江黄金水道和京九线、京沪线、沪杭线、京广线、成渝线等多条铁路干线、公路干线联结国内其它地区，发挥其强大的辐射作用，区位优势十分优越；②沿江地带地势低平、土壤肥沃、炎水资源丰富，热量较为充裕，水热同期，为农业发展提供了良好的条件，是我国重要的农业区，而且工业基础雄厚。③通过众多的南北支流和交通干道，这些经济技术优势可向南北辐射，使我国南北经济成为一体，实现东西结合、优势互补，促进内陆开发和全国经济增长。

3、①长江沿江地带辐射的基础与条件——农业和工业基础雄厚，其高新技术及相关产业的开发水准在国内居领先地位，水陆交通便利；②长江地带辐射的动力——最具活力的高新技术和相关的产业；③长江沿岸



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

地带辐射的方向——由本地向南北辐射；④长江沿岸地带辐射的意义——以长江沿岸地带的经济技术优势，使我国南北经济融为一体，加强了区域间的经济合作。

三、沿江地带的城市

1、长江是沿江城市得以形成和不断发展的生命线。

2、依托长江便利的航运和丰富的水资源，在长江沿江地带已形成了上海、南京、武汉、重庆四个特大城市，以及以它们为中心形成的四大城市密集区。

3、这些特大城市是本区域内的经济、文化、交通中心，对区域内外经济发展具有强大的辐射和带动作用。

四、沿江地带的工业

1、四大工业基地：①以攀枝花、六盘水为中心的钢铁、煤炭工业基地；②以宜昌、重庆为中心的电力、冶金等工业基地；③以武汉为中心的工业带是我国钢铁、轻纺工业的重要基地；④由沪宁杭等城市形成的工业带是我国最大的综合性基地。

2、四大“工业走廊”雏形：①钢铁工业走廊：沿江地带有上海宝山、安徽马鞍山、湖北武汉、重庆、四川攀枝花等钢铁工业基地；②汽车工业



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网), 获取更多真题资料。

走廊：沿江地带带有上海（桑塔纳、别克、赛欧）、南京（依维柯）、武汉、重庆（嘉陵、银钢）等汽车摩托基地；③石油化工；④轻纺。

3、（P83 页活动）长江上游与下游地区之间的协作：在积极发展区域经济的同时，按照“优势互补、互惠互利、联合行动、共同发展”的原则，把中上游地区丰富的电力资源、市场广阔的优势和长江下游地区资金、技术、人才和管理优势结合起来广泛开展多形式、宽领域、全方位的联合协作，形成长江经济带新的发展优势。

五、生态环境及治理

1、长江上游水土流失严重；长江中下游是洪涝灾害最集中、最频繁地区；长江沿岸环境污染日益严重。

2、防治措施：①加强水土流失的防治工作。主要是保护好现有森林，积极封山育林与退耕还林，坡度在 25° 的严禁开荒， 25° 以下的改修梯田，营造水土保持林、水源涵养地和人工草地。开展小流域和山区综合治理，调整农业结构；改良土壤、推广免耕法等农业技术措施，防治水土流失；②结合三峡等水利枢纽工程、南水北调中线工程等项目建设，对长江河道及平原湖区进行综合治理。对年久失修、功能不高的水库、堤坝进行加固，提高防洪标准。抓好清淤疏浚、恢复河道防洪能力。严禁围垦湖泊、侵占江河、滩地、封堵江河湖泊水道、乱采江河砂石的行为。③加强工业污染防治，做好环境整治工作，对现有污染源采取切实有效的措施，限期治理，按期达标。



关注公众号或登录 www.boyuan100.cn (博源教育网)，获取更多真题资料。



江苏博源教育

www.boyuan100.cn