

# 2023 年高考地理知识点总结

## 2023 年高考地理知识点总结 1

全球昼夜长短以及正午太阳高度角的变化要以动态的眼光(直射点的移动)分析。

### 昼夜长短的变化

昼夜长短的变化我们可以通过生活中的感觉得出,而在实际的光照图中,主要是通过晨昏线切割纬线圈的比例来判断。

晨昏线是由太阳光线决定的,且是垂直关系。

太阳直射点移动,晨昏线发生偏转,相切在不同的纬线圈(与直射点度数互余),全球各地昼夜长短产生变化。自己画二分二至日图(三线图)梳理。

二分日晨昏线平分所有的纬线圈(跟经线或地轴垂直),直射赤道,全球昼夜平分。

夏至日,直射点在北回归线,相切在极圈。北半球昼最长,夜最短,且纬度越高,白昼越长。北极圈及其以北地区出现极昼现象。

冬至日,直射点在南回归线,相切在极圈。北半球昼最短,夜最长,且纬度越高,白昼越短。北极圈及其以北地区出现极夜现象。

注意:有时候也会以晨昏线与经线(或地轴)的夹角来体现直射点的纬度。

## 2023 年高考地理知识点总结 2

重要纬线:

0° 纬线(赤道): 几内亚湾(0°)、刚果盆地、东非高原(维多利亚湖 30° E)、  
马来群岛(120° E)、亚马逊河口(60° W)

地理意义: 最长纬线; 南北半球自然分界; 全球昼夜等长.

北回归线(23° 26' N 或 23.5° N): 撒哈拉西部(0°)、红海、阿拉伯半岛中  
部(60° E)、印度半岛北部、恒河河口(90° E)、云南广西广东南部(汕头)、台湾  
海峡(120° E)及中部、夏威夷群岛、加利福尼亚半岛南端、墨西哥湾中部 (90°  
W)、古巴以北

地理意义: 太阳直射点地表最北; 热带与北温带分界.

南回归线(23° 26' S 或 23.5° S): 南非高原东侧(30° E) 澳大利亚西部高原  
(120° E) 澳大利亚大分水岭(150° E) 拉普拉塔平原(90° W)

地理意义: 太阳直射点地表最南; 热带与南温带分界.

30°N 纬线: 苏伊士运河、波斯湾北部(阿拉伯河口)、青藏高原(拉萨以北)、  
四川盆地(成都)、长江中下游平原、杭州湾南端(宁波)、密西西比河河口

40°N 纬线: 南欧三大半岛、黑海海峡、塔里木河、敦煌、嘉峪关、河口、  
大同、北京、秦皇岛、鸭绿江口

(秦岭—淮河: 32° -34° N; 南岭: 26° N; 阴山: 41° N)

北极圈(66° 34' N 或 66.5° N) 穿过欧洲、俄罗斯北部。

地理意义: 北半球极昼极夜的最南界; 北温带与北寒带分界.

南极圈(66° 34' S 或 66.5° S) 南极大陆外围。

地理意义: 南半球极昼极夜的最北界; 南温带与南寒带分界.

大洲经纬大致定位:

非洲最西侧正是东西半球分界线  $20^{\circ} \text{W}$  左右，最东侧大约  $50^{\circ} \text{E}$  左右，北侧在地中海沿岸，南侧开普敦，两地均是地中海式气候，而地中海式气候在世界各地分布为南北纬  $30^{\circ} - 40^{\circ}$  大陆西岸，总结起来非洲位置应该是：小东经，小纬度！同样道理，欧洲位置（小东经，大北纬）在非洲北面；大洋洲位置（大东经，南半球）；南北美洲都在西半球（ $160^{\circ} \text{E} - 20^{\circ} \text{W}$ ），且北美东侧和南美的西侧都是大致  $60^{\circ} \text{W}$ ，所以是：大东经，小西经；南极洲自然是大南纬，全经度了；我们亚洲是：东半球（ $20^{\circ} \text{W} - 160^{\circ} \text{E}$ ），中（ $30^{\circ} - 60^{\circ}$ ）低（ $30^{\circ}$  以内）高纬度（ $60^{\circ} \text{N}$  以北）。

### 2023 年高考地理知识点总结 3

#### 一、东亚：

中国西北部：塔克拉玛干沙漠；

#### 二、南亚：

印度西北部与巴基斯坦交界处：印度沙漠（塔尔沙漠）；

#### 三、中亚：

1、土库曼斯坦境内的卡拉库姆沙漠；

2、乌兹别克斯坦境内中部地区；

3、哈萨克斯坦西部与俄罗斯交界处和中东部一小部分；

#### 四、西亚：

1、西亚以热带沙漠气候为主；

2、沙特阿拉伯境内大部分地区：北部内夫得沙漠、南部鲁卜哈利沙漠；

#### 五、非洲：

1、撒哈拉沙漠（世界上的沙漠）；

六、大洋洲：

1、澳大利亚西部维多利亚大沙漠；

## 2023 年高考地理知识点总结 4

备战高考高中地理知识点总结：工业区

1、工业区位选择的一般规律：

(1)、从经济因素看，要考虑土地成本、原材料、运输、消费市场、劳动力价格等因素分析；

(2)、从环境因素看，需要考虑风向、河流流向等因素，大气污染严重的工厂布局时应选择在城市主导风向的下风向或与冬夏季风垂直的郊外或城市最小风频的上风地带；水污染严重的工厂则要考虑污水排放口远离水源地及河流上游；固体废弃物污染严重的工业则要远离农田和居民区。

2、区域工业发展条件分析

(一)分析思路

某地发展工业的条件，一般从以下几方面来加以分析：地理位置；资源条件；农业基础(农业可以为工业提供粮食、副食品、原料、劳动力等)；交通条件；市场条件；劳动力条件；技术条件；历史条件；政策条件等 9 个大的方面。

注：

①在分析某地工业发展条件时，不需要把每个方面都分析到，要抓住当地特色，前面提供的只是分析角度；

②分析时应从有利条件和不利条件两个大的方面去分析。

## (二) 举例

例 1: 分析我国沿海四大工业基地发展工业的条件是:

(1) 均位于我国东部沿海, 海运方便, 有利于对外开放, 铁路、公路、水运、管道运输连接国内各地, 便于物资、人员、信息交流;

(2) 当地及邻近地区资源或原料丰富, 如, 辽中南地区的铁、石油, 京津唐地区的煤、铁、石油、海盐、棉花等;

(3) 京津唐和沪宁杭地区科技力量雄厚, 辽中南地区工业基础好, 珠江三角洲靠近港澳台和东南亚, 为侨乡, 有吸引外资、先进技术和管理经验的优势;

(4) 四大基地中有不少的开放城市和经济特区, 享有发展经济的优惠政策。

例 2: 上海建立大型钢铁企业的有利条件是什么?

上海无煤无铁, 缺乏原料、燃料, 它之所以能发展钢铁工业具有以下有利条件:

(1) 地理位置优越, 交通便利。上海位于长江入海处, 居我国大陆南北沿海航运中点, 京沪、沪杭两条铁路在此相接, 是水陆交通枢纽。可以利用便利海运、廉价的河运从内地和国外输入煤铁, 发展临海型钢铁工业。

(2) 接近消费市场。上海市是全国最大的综合性工业基地, 上海所在的长江三角洲工业区又是我国最大的综合性工业区, 各种工业的发展需要消耗大量钢铁, 建立钢铁企业, 可以就地消费, 减少运输费用, 降低成本。

(3) 工业用水方便。上海位于长江入海口, 大型现代化宝山钢铁联合企业就建立在长江之滨, 工业用水极为方便。

(4) 技术力量雄厚。上海工业的发展有悠久的历史，是我国沿海地区老工业基地，知识技术密集，高等教育、科学技术都很发达，能为我国生产高、精、尖、新的产品，为全国钢铁企业培养和输送高级技术和管理人才。

3. 传统工业区与新兴工业区兴安岭以西及长城以北的广大地区主要以畜牧业为主。

## 2023 年高考地理知识点总结 5

### 第一节资源的跨区域调配——以我国西气东输为例

#### 1、资源跨区域调配的必要性

(1) 自然原因：①区域分布不均匀；②自然资源一般不具流动性。

(2) 经济原因：区域间经济发展不平衡，各区域资源供求不匹配。

西气东输：以\_\_\_\_天然气资源为基础，以长江三角洲作为天然气的目标市场，建设从塔里木盆地至上海的输气管道。

#### 2、实施西气东输的原因

(1) 我国能源资源生产和消费的地区差异大：①东部沿海经济发达，对能源需求量大，但是能源相对短缺，经济优势得不到充分发挥；②西部地区经济相对落后，能源资源蕴藏丰富，需求量小，能源优势难以发挥。

(2) 调整能源消费结构：①我国能源消费结构以煤为主，易引发酸雨等环境问题；②北煤南运对我国南北向铁路运输带来很大压力。

(3) 我国油气资源开发的战略重点在西部：①天然气分布西多东少、北多南少；②四大气区是\_\_\_\_（塔里木、准噶尔）、青海（柴达木）、川渝（四川盆地）、

陕甘宁（鄂尔多斯）；③东部油气开发已到中后期，西部是战略接替区，发展战略是稳定东部，发展西部。

### 3、西气东输对区域发展的影响

(1)对中西部经济发展（输出地）的影响：①资源优势转化为经济优势，促进经济发展；②带动相关产业发展，增加就业机会；③有利于西部地区能源气化，缓解因植被破坏对环境的压力。

(2)对东部经济发展（输入地）的影响：①缓解东部地区能源紧缺状况，促进经济发展；②有利于改善东部地区能源结构；③有利于净化大气环境④促进东部地区基础设施建设。

## 第二节产业转移——以东亚为例

### 1、影响产业转移的因素

#### (1)产业转移

①概念：企业将产品生产的部分或全部由原生产地转移到其他地区的现象。

②分类：区域和国际产业转移。

③目的：降低成本，扩大销售市场，追求更高利润。

#### (2)影响产业转移的因素：

①劳动力因素：具有充足、高素质且价格较低廉的劳动力资源的国家或地区，往往成为产业转移的目的地。②内部交易成本因素：发展中国家为了吸引发达国家的投资，首先要改善投资环境以减少企业生产的内部交易成本。③市场因素；④其他：国际经济形势变化、国家政策调整、地价昂贵、环境污染

### 2、产业转移对区域发展的影响

(1)促进区域产业结构调整：①发达国家使国内的生产要素集中到新的主导产业；②发展中国家缩短产业升级时间，加快工业化进程。

(2)促进区域产业分工与合作：不同经济水平的国家发展不同阶段的产业①发展中国家发展处于成熟期或衰退期的产业；发展中国家占据利润低的加工环节。②发达国家发展处于开发期或增长期的产业；发达国家占据利润高的设计和营销环节。

(3)改变了区域地理环境：产业转移伴随着污染转移和扩散，发展中国家应注意产业转移对环境的负面影响。

(4)改变劳动力就业的空间分布：①发达国家产业转移常常引起失业人口增加，如日本；②发展中国家接受产业转移有助于缓解就业压力

## 2023 年高考地理知识点总结 6

### 一、东亚：

#### 1、总括：

(1) 东部沿海：山地丘陵为主，平原狭小；

(2) 西部内陆：高原山地为主；

2、山脉：阿尔泰山（蒙古），昆仑山（中国），喜马拉雅山（中国）；

3、高原：蒙古高原（蒙古），青藏高原（中国）；

### 二、东南亚：

#### 1、总括：

(1) 中南半岛：山河相间，纵列分布，北高南低；



(2) 马来群岛：地形崎岖，多火山地震；

### 三、南亚：

#### 1、总括：

(1) 北：喜马拉雅山南部；

(2) 中：两大冲积平原（印度河平原、恒河平原）；

(3) 南：德干高原（亚洲的高原）；

2、山脉：西高止山（印度西部），东高止山（印度东部）

### 四、中亚：

1、总括：以丘陵平原为主；

2、平原：里海沿岸平原（俄罗斯），图兰平原（乌兹别克斯坦）；

3、丘陵：哈萨克丘陵（哈萨克斯坦）；

### 五、西亚和北非：

1、总括：以高原为主，平原狭小

2、山脉：阿特拉斯山（非洲西北部，阿尔及利亚），大高加索山脉（西亚，为亚洲和欧洲分界线），格罗斯山（西亚，伊朗）；

3、高原：伊朗高原（伊朗），美索不达米亚高原，

4、平原：尼罗河盆地和三角洲；

### 六、撒哈拉以南的非洲：

#### 1、总括：

(1) 以高原为主，东南向西北倾斜；

(2) 第二大热带雨林分布区；

2、山脉：东非大裂谷，乞力马扎罗山（肯尼亚）；

3、盆地：刚果盆地（世界上的盆地）；

4、高原：埃塞俄比亚高原，东非高原，南非高原；

七、西欧：

1、总括：

(1) 海岸线曲折多半岛、岛屿、内海；

(2) 以平原山地为主，南北分布，东西走向；

(3) 冰山地形分布：挪威峡湾海峡；

2、山脉：斯堪的纳维亚山，阿尔卑斯山；

3、盆地：巴黎盆地；

4、平原：西欧平原，波德平原

八、欧洲东部和北亚：

1、总括：地势平坦，以平原高山为主，东高西低，南高北低；

2、山脉：乌拉尔山（亚洲、欧洲分界线）；

3、平原：东欧平原，西西伯利亚平原；

4、高原：中西伯利亚高原；

九、北美：

1、总括：纵列分布，山脉与海平行；

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/79520004100011042>