

2019 年最新中考复习用书 · 针对宁波中考

宁波市初中道德与法治、历史与社会  
学业考试说明解读



# 考点 解读

主编 唐忠华

考点速查 + 图表归纳

6 大主题结构清晰

64 个考点覆盖全面



# 主题一 生活的时空

——《历史与社会》七年级(上、下册)

## 第一课 地图及其使用(考点1)

**考点1** 知道地图的主要特点和功能,学会从地图中读取简单的地理信息(c)(《历史与社会》七上 P4—6,16—22,54)


### 一、认识地图(社七上 P4—6,54)

#### 1. 地图的主要特点和功能(《历史与社会》七上 P4—6)

主要特点	地图要具备三要素:比例尺、方向、图例和注记	
	重要性:是地图的语言,是判断一幅地图是否完整的依据	
功能	是一种最基本、最常用的获取区域信息的工具	①方向、图例和注记可以清楚表述各种景物的相对位置
		②比例尺可以确定实际景物在图中缩小的程度

#### 2. 地图三要素(《历史与社会》七上 P4—6)

(1)比例尺。

含义	表示图上距离比实地距离缩小的程度	
功能	反映地图所示区域的范围大小和内容详略程度	
表示方法	①线段式	如: 
	②数字式	如:1:50000 或 1/50000
	③文字式	如:图上1厘米代表实地距离500米
计算公式	比例尺=图上距离/实地距离=1/?。利用比例尺,可以计算两地间的实地距离。实地距离=图上距离/比例尺。计算时要注意换算成统一的单位	
比较比例尺的大小	首先,要把比较的各比例尺转换成同一形式,然后比较大小	①在数字式比例尺中,分子都为1,分母越大,比例尺越小;分母越小,比例尺越大 ②在线段式和文字式比例尺中,表示的实地距离越大,比例尺越小;实地距离越小,比例尺越大
比例尺大小与实地范围大小、内容详略的关系	①关系:比例尺不同,表示的实地范围不同,表示的内容详略程度不同。在同样大小的图幅中,比例尺大,表示的实地范围小,内容详细;比例尺小,表示的实地范围大,内容简略	
	②要求:能根据这一关系,判断比较相同图幅中的河流的宽度,山坡坡度的陡缓等。如相同图幅的等高线地形图中:比例尺大,河流窄;比例尺小,河流宽。比例尺越大,距离越短,坡度就越陡(或大);反之,比例尺越小,距离越长,坡度就越缓(或小)	



(2) 方向。

方 向	基本方位	东、西、南、北		
	中间方位	东北、西北、东南、西南		
功 能	了解图中地理事物的方位及相互空间位置关系			
判断方法	定向法	指向标定向法	经纬网定向法	一般定向法
	表示方法			
	指示方向	指示北方	经线指示南北, 纬线指示东西	面向地图, 上北下南、左西右东
	适用情景	有指向标的地图	有经纬网的地图	无指向标无经纬网的地图
	特 点	最容易忽视	最准确的定向法	最常用的定向法
实际应用	运用方向定向法, 确定某人、某物或某地的具体地理方位和位置(如学校, 宁波市, 航行在海上的轮船等的位置)。掌握正确表达的 <u>词和方法</u>		要 求	示 例
			①运用经纬网定向法判定某地理事物所处的经纬度(绝对位置)	北京的位置: 40°N、116°E; 宁波的位置: 29°N、121°E
			②运用某一定向法判定 A 地在 B 地的什么方向(相对位置)	甲地在乙地的东北方向; 丙村在丁山的南面
		③运用定向法判断某河流的流向, 某人或某交通工具的行进方向等	注意: 流向、走向与行进方向的不同表述。 如: 甲河流自西南流向东北; 某公路的走向为西北—东南; 某轮船正朝东北方向行进等	

(3) 图例和注记。

图 例	地图上用来表示地理事物的各种符号和注记的说明			
注 记	地图上用来说明地理事物的文字(地理名称)或数字			
功 能	帮助我们识别图中不同类型的地理事物和有关信息			
常用的图例	居民点 公路	铁路 高速公路	山峰 火山	洲界 长城 关隘
	国界 未定国界	飞机场	沙漠 时令河、湖	水库 水电站
	中国省、自治区、直辖市界	港口 航海线	沙漠 时令河、湖	瀑布 常年河、湖



### 3. 经纬网定向法的具体应用《历史与社会》七上 P53—54)

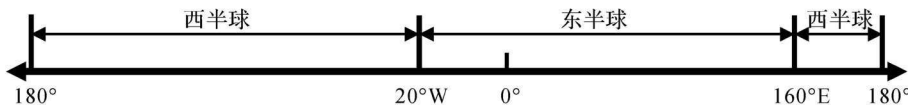
(1) 经纬度的相关知识及判定方法。

	经 度	纬 度
度数起点线	本初子午线(0°经线),指通过英国伦敦格林尼治天文台的经线	赤道(0°纬线)
度数划分	以0°经线为界,向东向西各分作180°。东为东经度,西为西经度	以赤道为界,向南向北各分作90°。南为南纬度,北为北纬度
表示方法	东经(E)、西经(W)	南纬(S)、北纬(N)
度数分布规律	东经度数自西向东变大,西经度数自西向东变小	北纬度数自南向北变大,南纬度数自北向南变大
东西经、南北纬判定方法	一般在经纬网地图上,自西向东(从左向右),度数变大的是东经,变小的是西经	自北向南(从上到下),度数变大的是南纬,变小的是北纬
半 球	划分	以20°W、160°E的经线圈为分界线,划分为东西半球。20°W—0°—160°E为东半球;160°E—180°—20°W为西半球
	图示	以赤道为分界线,划分为南北半球。赤道以南为南半球,以北为北半球
	<p style="text-align: center;">西半球                  东半球                  北半球                  南半球</p>	
	中国位于东半球、北半球	

(2) 东西半球和东西经度之间的联系和区别。

结合下面东西半球划分的示意图,明确:东经度的点并不都在东半球;西经度的点也并不都在西半球。其中,20°W—0°在东半球;160°E—180°E在西半球。

东半球:20°W—0°,0°—160°E;西半球:20°W—180°W,160°E—180°E。



(3) 几个特殊位置点的描述。

- ①赤道:以北是北半球,以南是南半球。
- ②20°W 经线:东侧为东半球,西侧为西半球。
- ③160°E 经线:东侧为西半球,西侧为东半球。
- ④北极点:面对的全是南方;南极点:面对的全是北方。

(4) 经度与时差的关系。

经度相差15°,时间相差1小时。中国最西端约东经73°,最东端约东经135°,东西大约跨越60°,时间大约相差4小时。

## 二、学会使用地图,从地图中获取所需的地理信息

**1. 带着地图去旅游——知道地图的种类,根据实际需要,选择合适的地图(《历史与社会》七上 P19—22)**  
 主要看比例尺的大小和主题的不同,选择自己需要的地图。

(1) 根据实际需要,选择比例尺适宜的地图。

比例尺不同,表示的区域范围和内容详略程度不同。在图幅相同的情况下,比例尺越大,反映的区域范围



越小,内容越详细;比例尺越小,反映的区域范围越大,内容越简略。

例如,从A地到B地旅游。如果要了解两地的相对位置和沿途的情况,就要选择包含A、B两地的区划地图,这样的地图,一般比例尺较小,范围较大,内容较简略;如果要了解旅游目的地的情况,就要选择B地的区划图,一般比例尺较大,范围较小,内容较详细。

(2)根据不同用途,选择不同种类(主题)的地图。

根据表现主题不同,地图可分为政区图、交通图、旅游图、电子地图、地形图(如等高线地形图)、气候图、城市规划图、土地利用图、资源分布图、工农业分布图、人口分布图等。能根据需要进行选择并获取所需信息,解决具体的实际问题。登山可参看等高线地形图;外出到某地旅游,可参看当地旅游图或景点导游图;确定旅游行程,可参看交通图;确定某一新闻事件的发生地点,可参看相应政区图等。

例如,从A地到B地旅游。①选择比例尺适宜的地图(政区图),了解两地的相对位置,B地的概况。②为了确定行程,选择合适的交通工具,需要选择查阅包含A、B两地的交通线路地图。③到了B地后,为了快速到达酒店,需要查阅当地的城市交通图或电子地图。④为了设计合理的旅游路线,需要选择当地的旅游景点分布图。能从地图中获取有用信息,合理规划旅游行程。

## 2. 带着地图去越野——看懂并运用各类地形图(《历史与社会》七上 P16—18)

掌握运用地图的基本技能,从地图中获取所需要的信息。如用地图来确定位置、辨别方向、量算距离、估算海拔和相对高度、选择最佳路线等。

(1)等高线地形图。

①与地形图相关的几个重要概念。

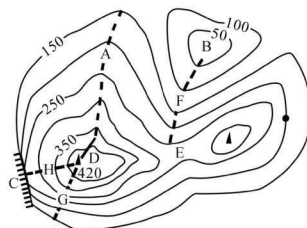
名称	含义	图示
海拔(绝对高度)	以海平面为起点,地面某个地点高出海平面的垂直距离	
相对高度	某个地点高出另一个地点的垂直距离	
等高线	把一个区域内海拔高度相同的各点连接而成的闭合曲线	
等高距	相邻等高线之间的高度差。同一幅地图中,等高距相等	
等高线地形图	用等高线表示一个地区地面的实际高度和起伏的地图	

②不同地形部位在等高线地形图上的表示法及其特点。

山峰	山脊	山谷	鞍部	陡崖	盆地
等高线度数向外侧降低	等高线向海拔低处突出	等高线向海拔高处突出	两山峰之间的低处	等高线重叠处	等高线度数向内侧降低

当场练:辨认右图各字母表示的地形部位的名称:

- A. 山脊 B. 盆地 C. 陡崖 D. 山顶(山峰)  
E. 鞍部 F. 山谷 G. 陡坡





③等高线地形图的常见应用。

判断地势陡缓	等高线地形图上,等高线稀疏,则地势起伏比较和缓(缓坡);等高线密集,则地势比较陡峭(陡坡),重叠处为峭壁(陡崖)	
确定爬山路线	能根据爬山活动的目的要求选择路线。为了安全省力,一般选择缓坡;为了省时快速,一般选择陡坡;有陡崖的线路不可取。上图,省力可选取 A 线;省时可选取 G 线;要经过陡崖的 H 线不可取。如果攀岩,则可选择 C 处	
识别地形部位名称	能够依图了解山谷、山脊、缓坡、陡坡、山峰(▲)、盆地、鞍部、陡崖的等高线分布状况特点等	
判断河流的位置和流向	河流多位于山谷处,从高处流向低处,能通过等高线的数值判断出河流的流向	
说明公路、水库、村落选址理由	公路	要求:平缓。理由:坡度小,施工难度小;通行较为安全
	水库	要求:两山之间的峡谷处,内为盆地。理由:工程量较小;便于蓄水
	村镇	要求:河边平地。理由:地形平坦;靠近水源;交通便利

(2)分层设色地形图和地形剖面图。

分层设色地形图	含义	在等高线地形图上,将不同高度范围涂以不同的颜色,以表示地形起伏状况的地图	<p>上部:分层设色地形图;下部:地形剖面图</p>
	作用	能直观地反映地势起伏状况	
地形剖面图	绘制方法	在等高线地形图上,沿着某个方向画一直线,然后将该线与等高线的交点一一投射到间隔高度相同的平行线上,得到不同的交点,把这些交点连接成线,组成地图	
	作用	可以准确了解某一地区沿剖面线地带的地势起伏状况	

3. 看懂并学会选择各种图表

如线状图、柱状图、扇形图、曲线图、表格等,从中获取有用的信息。其判读方法主要是通过数据的对比或简单计算,概括事物的发展变化趋势,将图式数据信息转换成语言文字信息。



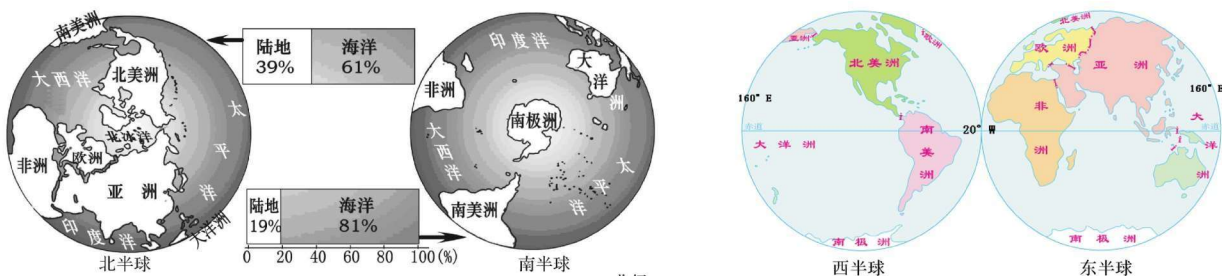
## 第二课 世界自然和人文环境(考点 2—3)

### 考点 2 知道世界七大洲、四大洋的名称及分布(a)(《历史与社会》七上 P24—29)

#### 1. 世界海陆分布概况

(1)面积:海洋占据了地球表面 71% 的面积,陆地仅占地球总面积的 29%。大致为三分陆地,七分海洋,因此人们把地球称为“蓝色的星球”。

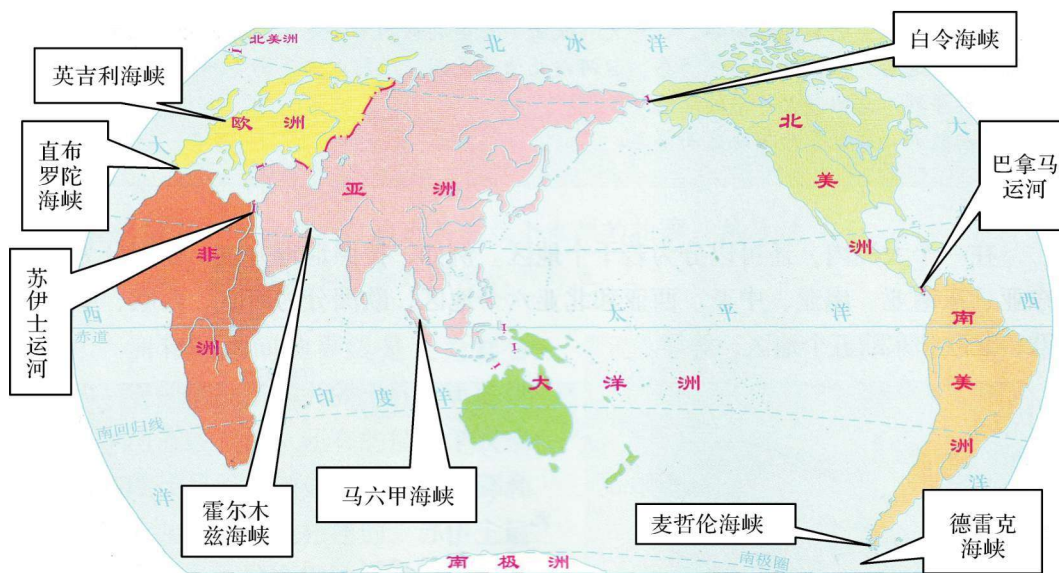
(2)分类:陆地可以分为大陆和岛屿。大陆地域辽阔,周围分布众多的岛屿,岛屿面积较小,四面环水,大陆与其附近岛屿合称为大洲。海洋的主体部分是大洋,海是大洋的边缘部分。



(3)分布特点(结合上图分析):

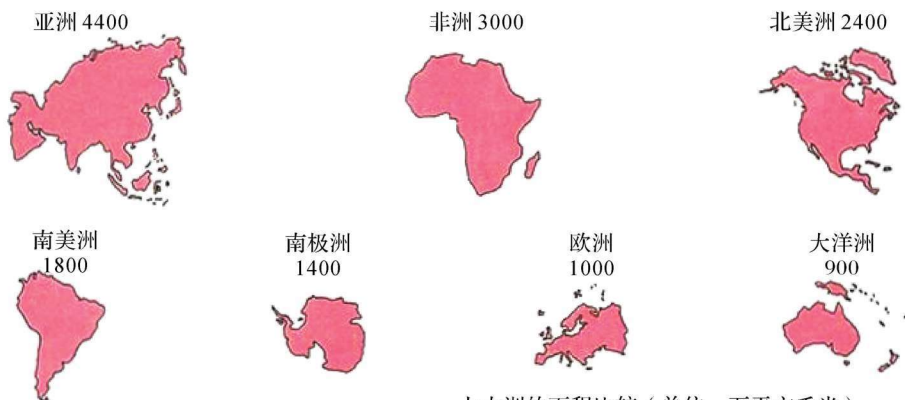
①从南北半球看	陆地主要分布在北半球,但北极及其周围是一片海洋(北冰洋);海洋主要分布在南半球,但南极及其周围是一块大陆(南极洲);南北半球的海洋面积都大于陆地面积。看清各洲洋位置分布
②从东西半球看	陆地主要分布在东半球,海洋主要分布在西半球,但东西半球的海洋面积都大于陆地面积。看清各洲洋位置分布
③南北对称分布	除南极洲外,其他大洲的位置呈两两南北对称分布。如亚洲—大洋洲,欧洲—非洲,北美洲—南美洲
④倒置三角形	除南极洲外,其他大陆的轮廓都是北宽南窄,呈倒置三角形

#### 2. 七大洲(对照下图分析说明)





(1)名称、面积大小及图示:七大洲按面积由大到小排列,依次为亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲、大洋洲。确认每一洲的大致轮廓。特别关注南极洲轮廓,以及围绕的大洋、对应的大洲的位置和名称。



七大洲的面积比较(单位:万平方千米)

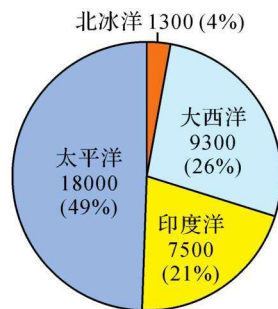
(2)分界线

亚洲与欧洲	亚洲与非洲	亚洲与北美洲	南北美洲	欧洲与非洲	南美洲与南极洲
乌拉尔山脉、乌拉尔河、里海、大高加索山脉、黑海、土耳其海峡	苏伊士运河	白令海峡	巴拿马运河	直布罗陀海峡、地中海	德雷克海峡

### 3. 四大洋(对照图示分析说明)

(1)地球表面的海洋被划分为四个大洋,按面积由大到小排列,依次为太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋。对照地图,特别是对照南北半球图,确认每一大洋(特别是北冰洋)的位置分布以及周边的大洲。

(2)海洋对人类的影响:为人类提供淡水资源、盐类、鱼类、矿产资源和旅游资源,还为人类提供空间资源,便于人类开展海洋运输,促进物资交流。



### 4. 大洲、大洋分布的相对位置及其关系。

大洲	与之联系的海洋
亚欧大陆	被太平洋、印度洋、地中海、大西洋、北冰洋所围绕
美洲大陆	被太平洋、北冰洋、大西洋所围绕
非洲	被印度洋、大西洋、地中海所围绕
大洋洲	被太平洋、印度洋所围绕
南极洲	四周都是海洋,被太平洋、印度洋、大西洋所围绕



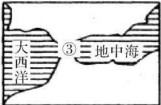


大洋	与之联系的大洲
太平洋	位于亚洲、大洋洲、南极洲、南美洲和北美洲之间
大西洋	位于欧洲、非洲、南极洲、南美洲和北美洲之间
印度洋	位于亚洲、非洲、大洋洲和南极洲之间
北冰洋	被亚洲、欧洲和北美洲包围

### 5. 与大洲、大洋相关的知识(对照图示分析说明)

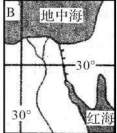





## (1) 海峡。

名称	马六甲海峡	白令海峡	直布罗陀海峡	霍尔木兹海峡	德雷克海峡
含义	连接两片海域的狭窄水道,是海上交通要道,具有极其重要的战略地位				
地理位置	位于东南亚	位于亚洲与北美洲之间,太平洋北部	位于非洲和欧洲之间	位于西亚,是重要的石油通道	位于南美洲与南极洲之间
沟通海洋	太平洋和印度洋	北冰洋和太平洋	地中海与大西洋	波斯湾和印度洋	太平洋和大西洋
位置图示					

## (2) 重要运河

重要性	重要运河	地位	位置图示
运河是海洋运输中的重要通道	苏伊士运河	是亚非两洲的分界线;把地中海和红海连接起来,大大缩短了大西洋到印度洋的距离	 苏伊士运河  巴拿马运河
	巴拿马运河	是南北美洲的分界线;沟通大西洋和太平洋,大大缩短了美洲东西海岸之间的航程	

## (3) 具有特色的大洲和大洋

大洲或大洋	具有的特色	大洲或大洋	具有的特色
南极洲和北冰洋	跨经度最广的大洲和大洋,都是跨越 360°,跨越东西半球	欧洲、亚洲、北美洲	北极圈穿过的大洲
亚洲	跨纬度最广的大洲	南极洲	南极圈穿过的大洲
南极洲和北冰洋	纬度最高的大洲和大洋	北美洲、欧洲和北冰洋	全部位于北半球的大洲和大洋
非洲、亚洲、大洋洲和南美洲	赤道穿过的大洲	南极洲	全部位于南半球的大洲
非洲、亚洲、北美洲	北回归线穿过的大洲	亚洲和大洋洲	面积最大和最小的的大洲
非洲、大洋洲、南美洲	南回归线穿过的大洲	太平洋和北冰洋	面积最大和最小的的大洋
非洲	赤道、南北回归线都穿过的大洲		

**6. 特别提醒:**关注南极(南极洲)、北极(北冰洋)俯视地图和竖版世界地图,熟记其特点,明确在这些地图上的大洲和大洋的分布及其名称。实例见好题演练“巩固提升”。

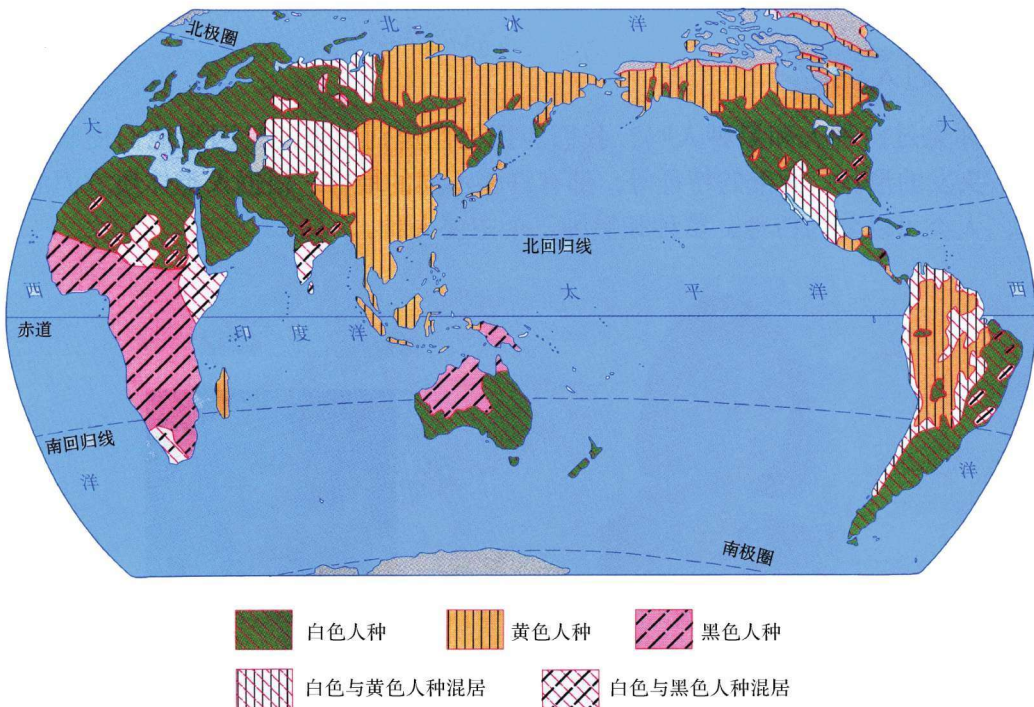
**考点 3** 知道世界三大人种、主要语言、三大宗教的基本概况(a)(《历史与社会》七上 P43—47)**1. 世界上三大人种:**黄色人种、白色人种、黑色人种。



(1)概况

三大人种	成因	特征	分布特点	主要分布地区	注意点
黄色人种	生存环境的差异	黄色的皮肤,乌黑通直的头发,脸庞扁平	既有大范围的集中,又有小范围的零星分布	亚洲东部、东南部,北美洲、南美洲	美洲印第安人、北美洲北部的因纽特人属于黄色人种
白色人种		肤色白,头发弯曲而金黄,鼻梁高。嘴唇薄		欧洲、美洲、西亚、北非、大洋洲	南亚的印度人、西亚和北非的阿拉伯人属于白色人种
黑色人种		皮肤黝黑,头发乌黑卷曲,脸庞平,嘴唇厚		非洲中部和南部、大洋洲、美洲一部分	

(2)不同人种的主要分布区及图示



(3)世界上所有人种都是平等的,没有高低优劣之分,都是世界大家庭的成员。各自创造各具特色的文化,形成丰富多彩的世界文化。

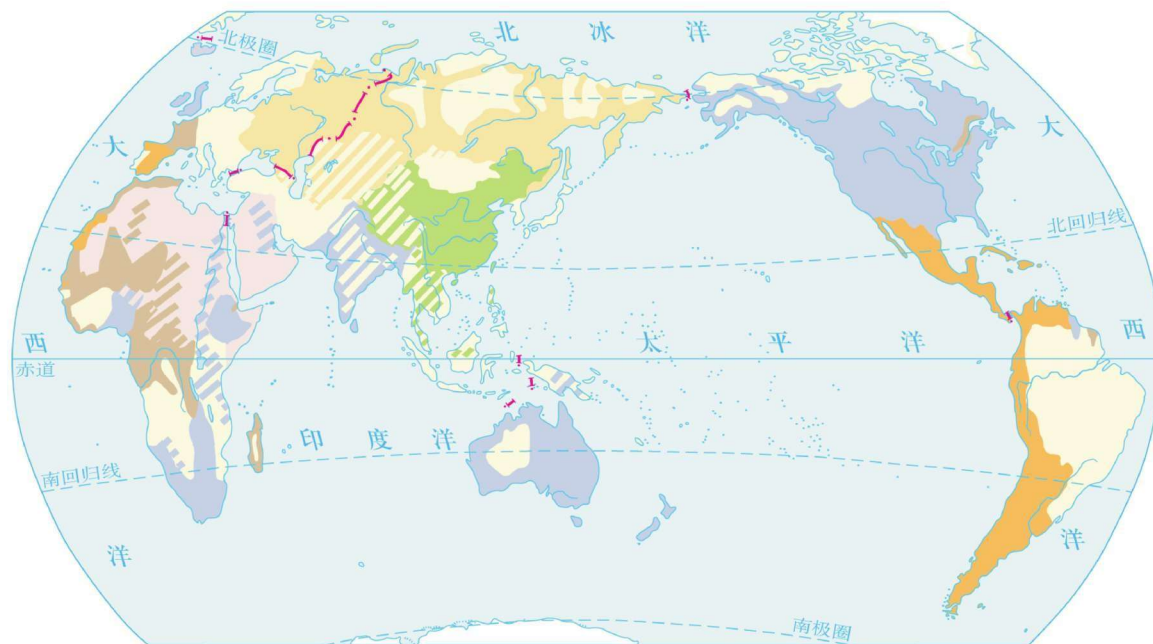
2. 世界上的主要语言

(1)重要性:语言是人类交流的重要工具。

(2)主要语言:汉语、英语、法语、俄语、西班牙语、阿拉伯语。是世界上使用人数较多、使用范围较广的六大语言,被确定为联合国的工作语言。汉语是我国的主要语言,也是世界上使用人数最多的语言;英语是世界上使用最广的语言。

(3)主要语言的分布区域及图示。

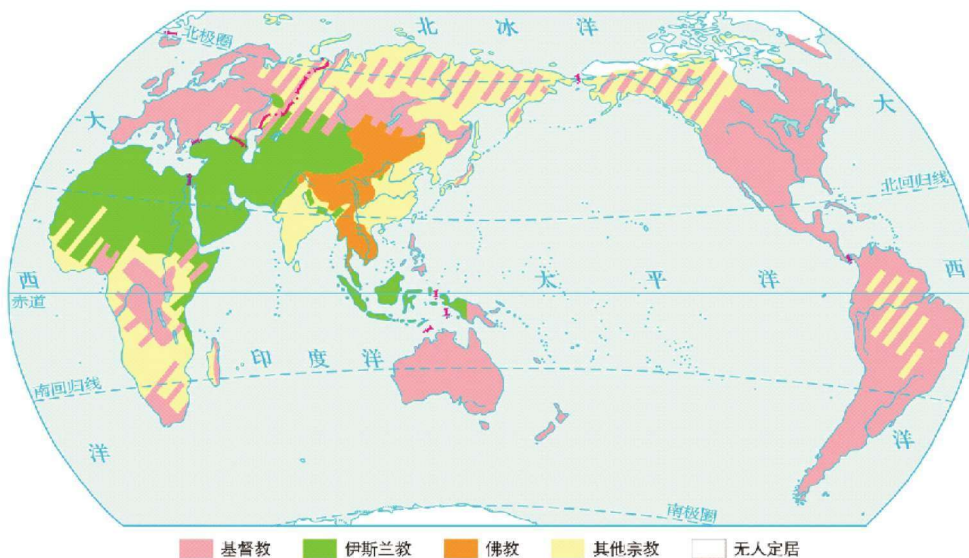
语言	主要分布地区和国家
汉语	中国,新加坡、马来西亚等东南亚国家
英语	欧洲的西部(英国),北美洲,亚洲南部(印度),大洋洲,非洲(英国及其前殖民地)
法语	欧洲的西部,非洲等地区(法国及其前殖民地)
俄语	欧洲的东部、亚洲的西北部和北部等地区,主要是俄罗斯
西班牙语	西班牙,北美洲、南美洲等地区(西班牙及其前殖民地)
阿拉伯语	亚洲的西部和非洲的北部



■ 汉语 ■ 英语 ■ 俄语 ■ 法语 ■ 西班牙语 ■ 阿拉伯语 ■ 其他语言 ■ 无人定居

### 3. 世界三大宗教的概况及其分布图

宗教	创始人	经典	起源时间	起源地区	分布地区	建筑及特色
佛教	乔达摩·悉达多	佛经	公元前 6 世纪	古印度(南亚)	亚洲东部、东南部。 中国主要有藏族、蒙古族	寺庙。圆形的塔顶或如皇宫
基督教	耶稣	《圣经》	公元 1 世纪	巴勒斯坦地区 (西亚)	欧洲、美洲、大洋洲。 信仰的人数最多	教堂。高耸尖顶
伊斯兰教	穆罕默德	《古兰经》	公元 7 世纪	阿拉伯半岛西部 (西亚)	亚洲、非洲,以北非、 西亚、中亚、东南亚为主。 中国主要有维吾尔族、回族	清真寺。圆形穹顶



■ 基督教 ■ 伊斯兰教 ■ 佛教 ■ 其他宗教 ■ 无人定居



4. 根据图文资料,判断某一国家或地区的人们在人种、语言、宗教的特色。如阿拉伯人,属于白色人种,说阿拉伯语,信仰伊斯兰教。

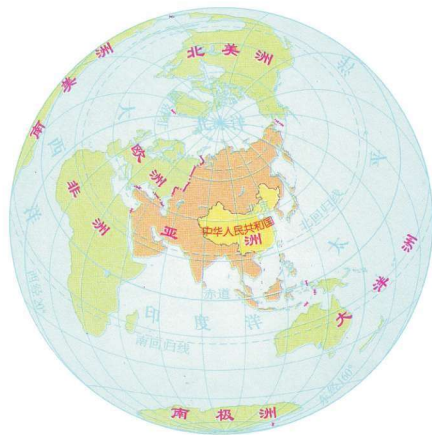
### 第三课 中国的人文、自然环境及其影响(考点4—5)

#### 考点4 了解中国的地理位置及中国省级行政区划单位名称和位置(a)(《历史与社会》七下<sup>P2</sup>)

##### 一、中国的地理位置(社七下 P2,《历史与社会》七上 P55)

1. **海陆位置**:位于亚欧大陆东部,东部濒临太平洋(太平洋的西岸),西南临近印度洋,西部和北部深入内陆,是一个海陆兼备的国家。

2. **经纬度位置**:从经度范围看,我国位于东半球(东经约 73 度—135 度,东西跨度大,时差约 4 小时)。从纬度范围看,我国位于北半球(北纬约 4 度—53 度,南北跨度大,地跨热带、温带(没有寒带),冬季南北温差大)。北回归线横穿我国南部四省区(云南、广西、广东、台湾),其中海南全省在北回归线以南,我国大部分地区位于中纬度、北温带。



##### 二、辽阔的疆域(《历史与社会》七下 P2—4)

1. **中国的国土疆域面积**:中国国土辽阔,陆地面积960 万平方千米,几乎与整个欧洲面积相等,仅次于俄罗斯、加拿大,位居世界第三位。中国海域辽阔,海域面积约为 300 万平方千米。



**2. 中国领土的四至(结合上页图)**

东 端	东抵黑龙江与乌苏里江主航道中心线的相交处(黑龙江省,135°E)	东西跨经度 62 度,东西跨度大,时差约 4 小时,我国东西同时不同景
西 端	西达帕米尔高原(新疆维吾尔自治区,73°E)	
南 端	南至南海的南沙群岛中的曾母暗沙(海南省,4°N)	南北跨纬度 49 度,南北跨度大,我国冬季南北温差大,同季不同景(或衣)
北 端	北到漠河以北的黑龙江主航道中心线上(黑龙江省,53°N)	

**3. 中国濒临的海洋及岛屿(在中国疆域图上加以确认)**

濒临的海洋	东临太平洋,从北到南依次是:渤海、黄海、东海、南海
重要岛屿	台湾岛是中国最大的岛屿,海南岛为第二大岛。与热点相关的岛屿:钓鱼岛、黄岩岛、曾母暗沙
大陆海岸线	北起中朝边境的鸭绿江口,南到中越边界的北仑河口,全长约 18000 千米。海岸线漫长,沿岸多优良港湾

**4. 中国周边邻国的位置(对照中国疆域图,特别关注与时政热点相关的国家。如近期我国领导人出访的国家;与我国存在领土争议的国家)**

陆上邻国(14 个)	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(按逆时针方向)
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

**5. 中国所处的地理位置的优势:**中国是一个海陆兼备的国家。

①位于亚欧大陆东部,东部濒临太平洋,使中国东部地区气候湿润,有利于农业生产;沿海有许多优良港湾,有利于与各国海上往来和发展海洋事业。

②中国西部深入亚欧大陆内部,通过陆上交通可与中亚、西亚、欧洲各国直接往来。

③幅员辽阔的国土,为中华民族的生存发展提供了巨大的空间,还蕴藏着丰富的自然资源,为中国的社会经济发展奠定了雄厚的物质基础。

**三、中国的行政区划(《历史与社会》七下 P5—7)**

**1. 设置目的:**中国国土辽阔,为了便于管理,促进经济发展、社会进步和民族团结。

**2. 我国行政区划的设置:**分为省(自治区、直辖市、特别行政区)、县(自治县、市、区)、乡(镇)三级。中国有 34 个省级行政区划单位,包括 23 个省、5 个自治区、4 个直辖市和 2 个特别行政区。能在中国政区图上找到对应位置。

注意市的区别:省级直辖市(如北京市、上海市);地级市(如杭州市、宁波市);县级市(如慈溪市、余姚市)。此外,注意县级区,如海曙区、鄞州区等。



### 3. 中国省级行政区划概况(各省区的名称、简称、行政中心)

	名称	简称	行政中心		名称	简称	行政中心
省	黑龙江省	黑	哈尔滨	省	甘肃省	甘或陇	兰州
	吉林省	吉	长春		青海省	青	西宁
	辽宁省	辽	沈阳		四川省	川或蜀	成都
	河北省	冀	石家庄		贵州省	贵或黔	贵阳
	河南省	豫	郑州		云南省	云或滇	昆明
	山东省	鲁	济南		台湾省	台	台北
	山西省	晋	太原		北京市	京	北京
	江苏省	苏	南京		天津市	津	天津
	安徽省	皖	合肥		上海市	沪	上海
	浙江省	浙	杭州		重庆市	渝	重庆
	福建省	闽	福州		西藏自治区	藏	拉萨
	江西省	赣	南昌		广西壮族自治区	桂	南宁
	湖北省	鄂	武汉		宁夏回族自治区	宁	银川
	湖南省	湘	长沙		新疆维吾尔自治区	新	乌鲁木齐
	广东省	粤	广州		内蒙古自治区	内蒙古	呼和浩特
	海南省	琼	海口		香港特别行政区	港	香港
	陕西省	陕或秦	西安		澳门特别行政区	澳	澳门

#### 4. 对照封面二中国地图,看清区分各省区的轮廓及其位置

5. 知道有特色的省区。了解与当前时政热点联系密切的省、自治区、特别行政区的概况和地理位置。如浙江、台湾(钓鱼岛)、海南(黄岩岛、永兴岛)、香港、澳门、新疆、西藏等在中国政区图上的位置,并了解其主要地形和气候特点。

跨经度最广	跨纬度最广	最东、最北	最南且全境在热带	最西且邻国最多、面积最大	邻省最多(8个)	面积最小	少数民族分布最多
内蒙古	海南	黑龙江	海南	新疆	内蒙古、陕西	澳门	云南

#### 6. 浙江省的地理位置、地形和气候特点

(1)地理位置:简称浙,以省境内最大的河流钱塘江古称浙江而得名,省会城市是杭州(经纬度:120°E、30°N)。共有11个地级市,即杭州市、湖州市、嘉兴市、绍兴市、宁波市、舟山市、衢州市、金华市、台州市、丽水市、温州市。浙江位于中国东南沿海地区,长江三角洲南翼,东濒东海。从北向南,陆地相邻的有上海市、江苏省、安徽省、江西省和福建省(知道简称),东隔东海与台湾相望。在下边浙江省地图上明确:浙江周边的各省市的位置;找到浙江省会城市杭州;找到我们家乡宁波市所在的位置。

(2)地形(结合图1说明):以丘陵、山地为主,地处东南丘陵,平原主要分布在北部,有杭嘉湖平原和宁绍平原;地势南高北低(自西南向东北倾斜)。位于中国地势的第三级阶梯。

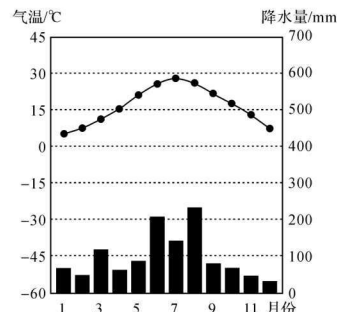
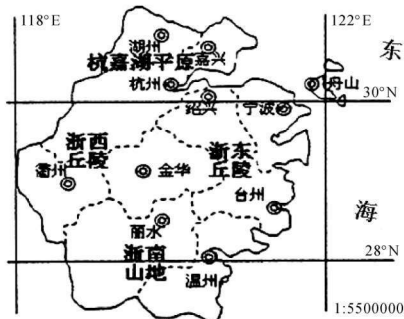


图1 浙江省地图

图2 浙江省气温、降水量图

(3)气候(结合图2说明):属于温暖湿润的亚热带季风气候。夏季高温多雨,冬季低温少雨,雨热同期。



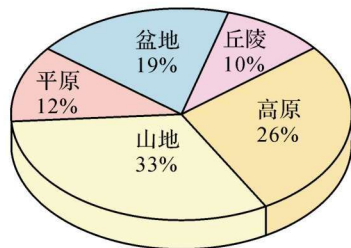
## 考点5 分析中国地形、气候主要特点和主要河流(长江、黄河)的概况(c)(《历史与社会》七下 P11—21)

### 一、中国地形特点及影响(《历史与社会》七下 P11—13)

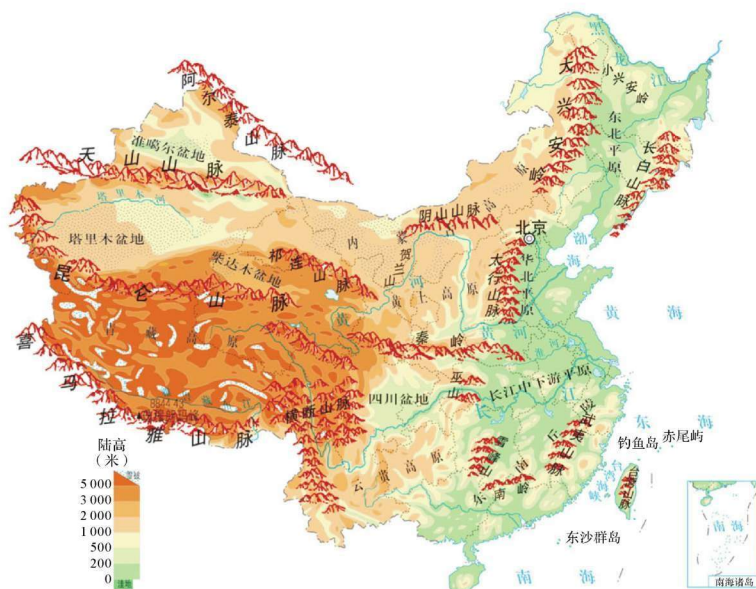
#### 1. 中国地形的主要类型及分布

(1)中国地形的主要类型。中国地形复杂多样,有山地、高原、平原、丘陵和盆地五种类型,山地面积最大。主要有四大高原、四大盆地、三大平原和三大丘陵等。见右图“我国各类地形面积比例图”,了解各类地形分布面积的大小。

(2)我国主要地形单元的分布位置及特点(对照中国地势图)。



我国各类地形面积比例图



中国地势图

种类	海拔高度	主要特征	我国的主要地形区
山地(或山脉)	500米以上	地面峰峦起伏,坡度较陡,沟谷较深,多呈脉状分布。有时呈长条状延伸,排列有序,脉络分明,高耸陡峭,仿佛是“大地的骨架”,形成山脉。海拔较高,相对高度大	喜马拉雅山脉、昆仑山脉、祁连山脉、天山山脉、阿尔泰山脉、横断山脉、秦岭、大兴安岭、太行山脉、巫山、南岭、长白山脉。知道这些山脉在地理分界中的作用
平原	200米以下	地面平坦或起伏较小,主要分布在大河两岸和濒临海洋的地区。地势平坦,土壤肥沃,交通方便,是人口集中分布区。海拔低,相对高度小	三大平原:东北平原(面积最大,土地肥沃)、华北平原(第二大,地势低平)、长江中下游平原(水网密布,鱼米之乡)
高原	500米以上	地表起伏不大,但边缘处比较陡峭。海拔高,相对高度较小	四大高原:青藏高原(海拔最高,世界屋脊)、内蒙古高原(平坦辽阔)、黄土高原(水土流失严重,千沟万壑)、云贵高原(崎岖不平)
丘陵	500米以下	相对高度较小,坡度和缓、连绵起伏	三大丘陵:辽东丘陵、山东丘陵、东南丘陵
盆地	海拔不确定	四周被群山环绕的低地。四周高,中间低	四大盆地:塔里木盆地(最大)、准噶尔盆地(纬度最高)、柴达木盆地(海拔最高)、四川盆地(海拔最低)



续表

种类	海拔高度	主要特征	我国的主要地形区
五种地形类型示意图			

(3) 山脉犹如“大地的骨架”，也是许多重要地形区之间的分界线。了解我国主要山脉在地理分界中的作用(对照中国地形图)。

名称	基本走向	作用(分界线)
喜马拉雅山脉	西北—东南	中国与印度、尼泊尔、不丹的分界线
祁连山脉	西北—东南	一、二阶梯分界线；南：青藏高原，北：内蒙古高原，东：黄土高原
昆仑山脉—阿尔金山脉	东—西	一、二阶梯分界线；南：青藏高原，北：塔里木盆地
天山山脉	东—西	南：塔里木盆地，北：准噶尔盆地
秦岭	东—西	南北方、长江与黄河水系分界线；南：四川盆地，北：黄土高原
大兴安岭	东北—西南	二、三阶梯分界线；季风区和非季风区分界线；东：东北平原，西：内蒙古高原
太行山脉	东北—西南	二、三阶梯分界线；东：华北平原，西：黄土高原
巫山	东北—西南	二、三阶梯分界线；东：长江中下游平原，西：四川盆地
横断山脉	南—北	一、二阶梯分界线；西：青藏高原，东：四川盆地、云贵高原

**2. 中国地形特点：**地形复杂多样；山区面积广大；地势西高东低，呈阶梯状分布。

(1) 地形复杂多样，是中国自然环境的显著特点。有山地、高原、平原、丘陵和盆地五种类型，山地面积最大。

(2) 山区面积广大。山区包括山地、丘陵和崎岖的高原，占全国总面积的三分之二。注意山区与山地的区别。

(3) 地势西高东低，自西向东逐级降低，大致呈三级阶梯。



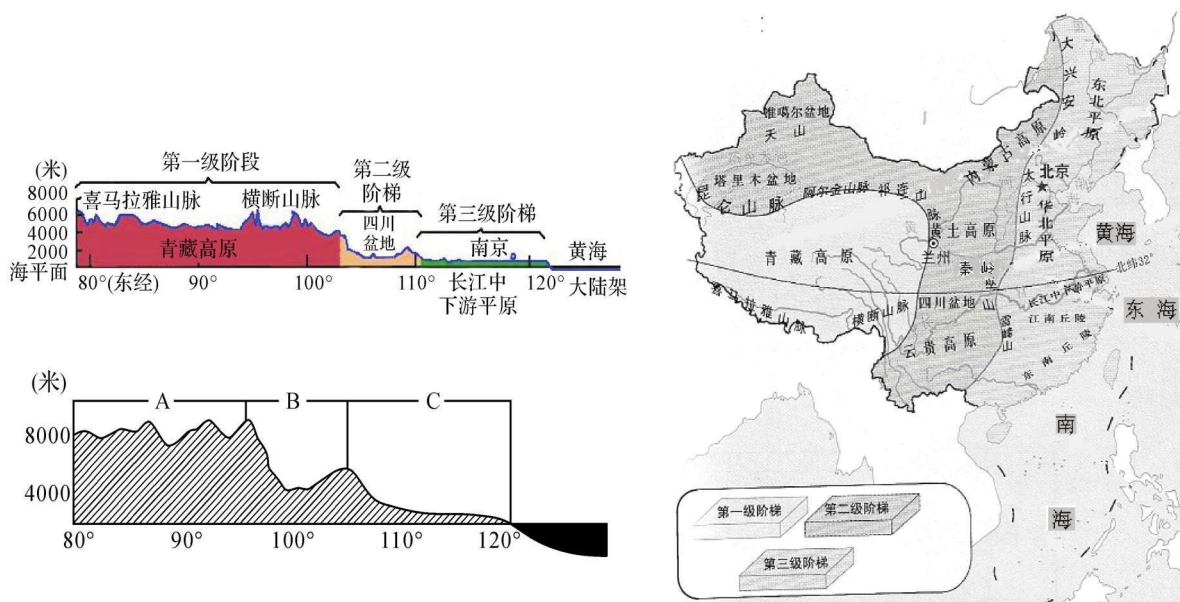


	海拔	地形类型	主要地形单元(地形区)	分界线	
第一级阶梯	4000米以上	高原	“世界屋脊”——青藏高原和柴达木盆地(“一高一盆”)	一、二阶梯分界线:昆仑山——祁连山——横断山	二、三阶梯分界线:大兴安岭——太行山——巫山——雪峰山
第二级阶梯	1000—2000米	高原和盆地	内蒙古高原、黄土高原、云贵高原,塔里木盆地、准噶尔盆地、四川盆地(“三高三盆”)		
第三级阶梯	500米以下	平原和丘陵	东北平原、华北平原、长江中下游平原,辽东、山东、东南丘陵(“三平三丘”)		

### 3. 图示分析我国地势呈三级阶梯分布的状况

(1)结合左侧上我国“沿北纬32°的地形剖面图”说明左下图:字母A、B、C表示的地势阶梯和地形单元各是什么?据图可知,我国地势的基本特征怎样?

(2)我国地势呈三级阶梯分布示意图(下右图)。



### 4. 与地形、地势相关的几个地理概念的比较区分(解题时,特别要注意它们的不同)

地形	指陆地表面的具体形态。一般指五种地形类型中的某一种,是泛指。如浙江地形以丘陵为主
地形区(或地形单元)	指某一具体的地形单元的名称,在地形名称前加上特指的词。如浙江大部分地区地处东南丘陵;浙北地区处于长江中下游平原
地形部位	在等高线地形图上,某一局部地区根据地势起伏状况,确定不同地块的名称。一般有山谷、山脊、缓坡、陡坡、山峰、盆地、鞍部、陡崖等地形部位名称
地势	指陆地表面高低起伏的总趋势,主要从高度方面的特征来描述地表。如地势低平;地势西高东低
地势阶梯	指我国地势自西向东,从高到低逐级降低,大致呈三级阶梯。如浙江地处第三级阶梯
地理区域(或地理分区)	一般指我国四大地理区域(或地理分区)中的哪一区域。如浙江处于南方地区,新疆处于西北地区
地理位置(方位)	即判定方向及所在位置。如浙江位于中国东南沿海地区,长江三角洲南翼,东濒东海

### 5. 中国地形对人们生产生活的影晌:不同地形在一定程度上影响着人们的生产和生活。

(1)我国地形复杂多样,有利于因地制宜,发展特色产业,实现优势互补。如: