

2024 年中考地理复习：简答题答题模板，高分必备！！！！

模板 1 特征描述类

设问形式：

描述事物即表现事物的形态或状态。特征描述类试题的设问形式一般有“说明……特点”，“描述……状况”，“简述……特征”，“从……等方面归纳……主要特征”等。

模板典例：

常见类型	答题模板
地理位置	半球位置：主要位于××(东或西)半球；主要位于××(南或北)半球
	纬度位置：××(重要纬线)穿过，主要位于××(低、中或高)纬度地区；主要位于××(热、北温、北寒、南温或南寒)带
	海陆位置：地处内陆还是沿海，岛/临海/内陆/海陆兼备；位于大洲(大陆)的何种方位，什么方位临濒临的海洋
	相对位置：周围相邻的地理区域，处于交通线的何种位置；位于某国家/城市/地区的东部/西部等(什么方位与某某接壤/相邻/隔海相望、相邻经济发达区)
判断地形地势依据	①等高线的分布(看等高线的数值、延伸、疏密、弯曲、闭合、重叠) ②河流流向(从海拔较高处流向较低处) ③水系的形状(向心状即盆地，放射状即山地)
地形特征	①地形主要以××(高原、山地、平原、丘陵、盆地等)为主；②主要地形区及其分布

	③ 海岸线长短曲折； ④特殊的地貌（喀斯特地貌、火山地貌等）
地势特征	××(方位)高,××(方位)低,或地势起伏大或山河相间,山高谷深(如横断山脉)。
气候特征	气温:全年(高温、温和或寒冷);夏季高温;冬季(温和或寒冷)等
	降水:季节分配均匀(不均);全年(多雨、湿润或少雨);夏季(多雨或干燥);冬季(多雨、少雨或干燥)等
	气候:全年(高温多雨、高温少雨或温和湿润);夏季(炎热干燥、高温多雨);冬季(温和多雨、温和少雨或寒冷干燥)等
河流水文特征	<p>①流量:流量(大或小);流量季节变化(大或小)、有无断流。(取决于降水特征、雨水补给、河流面积大小)。</p> <p>②水位:水位(高或低);水位的季节变化(大或小)。(取决于河流补给类型、水利工程、湖泊调蓄作用)</p> <p>③汛期:汛期(长或短);或汛期集中在××季节,如春汛、夏汛、枯水期。(分析流域内雨季的长短或气温的高低)</p> <p>④凌汛:(有或无)凌汛现象。(条件①由低纬向高纬流 ②有结冰期)</p> <p>⑤含沙量:含沙量(大或小,取决于流域的植被状况)。</p> <p>⑥结冰期:(有或无)结冰期及其长短。</p> <p>⑦水能:与地形(河流落差大小,流速快慢)、气候(降水量的多少,径流量的大小,蒸发量的大小)有关</p> <p>⑧补给水源:外流河多为降水补给,内流河多为高山冰雪融水补给</p>

模板 2 原因分析类

设问形式：

命题形式上，常常以区域图为信息的载体，就区域内典型地理现象或地理事物进行设问，通常的设问形式有“试分析××地理现象的(自然或社会)原因”“分析××地理事物的成因”等。

模板典例：

常见类型	答题模板
人口、城市分布的原因	<p>(1)自然原因：①气候(雨热同期等)；②地形平坦；③水源充足；④土壤肥沃；⑤资源丰富。</p> <p>(2)社会经济原因：①交通便利；②开发较早；③工农业基础好(或雄厚)等</p>
河流特征的成因	<p>①凌汛：河流有结冰期(最冷月均温 0℃以下)；河流由低纬流向高纬。</p> <p>②流量大小；降水量的变化或气温变化；流域面积的大小；水利工程和湖泊的调蓄功能。【举例 河流量大的原因：①地处什么气候区，降水丰富；②流域面积大，集水区广。③支流众多，水系庞大。流量大小和变化的影响因素： 收入：补给(雨水或大气降水、冰川融水、季节积雪融水、湖泊水、地下水。)支流汇入；支出：蒸发、下渗、人类使用)】</p> <p>③水能资源：流量大且水位落差大的河流，水能丰富。</p> <p>【举例 在河流某地建水电站或修水库的原因(区位)：①(地处什么气候)降水多，河水流量大。②水位落差大</p>

	<p>③集水面积广④地处峡谷，建设工程量小，节省投资。（选在地质条件较好的地方，尽量避免断层、喀斯特地貌等，防止诱发水库地震；考虑修建水库是否需要移民，占地搬迁情况，尽量少淹良田和村镇。）】</p> <p>④航运价值：自然因素(河流的通航里程、水量大小及其变化、流速、结冰期、含沙量)和社会经济因素(流域内经济发达程度、工农业发展情况、人口和城市数量)</p> <p>【举例 评价河流的航运价值：自然条件：1.地形（水流速度）2.气候（流量，季节变化，结冰期）3.河道（宽度，水深度）</p> <p>社会经济条件：人口数量密度、经济水平，运输需求量</p> <p>如长江航运价值高的原因：</p> <p>①通航里程长，且四季通航②江阔水深，可通航大型轮船③中下游与多条铁路相交，形成水陆联运，效率高④中下游城市密集，运输需求量大。】</p>
资源短缺的原因	<p>水资源短缺</p> <p>(1)自然原因：①水资源时空分布不均；②气候干旱，降水少，蒸发大；③地表径流量较少。</p> <p>(2)人为原因：①人口稠密、工农业发达，用水量大；②水资源利用率低、污染、浪费严重</p> <p>能源问题</p> <p>(1)自然原因：①地区分布不均衡；②能源资源开发难度较大。</p> <p>(2)人为原因：①能源消费结构不合理；②能源需求增长快；③</p>

		能源利用率低，浪费严重；④能源勘探、开采跟不上国民经济需求
--	--	-------------------------------

自然灾害成因	滑坡、泥石流	(1)自然原因：①地形崎岖，坡度大；②地壳运动活跃；③降水集中，多暴雨；④植被覆盖率低。 (2)人为原因：①人类不合理的活动对地表和植被的破坏
	河流洪涝灾害	(1)自然原因：①流域广，支流多；②含沙量大；③平原河道弯曲，水流缓慢；④流经湿润地区，降水丰沛；⑤汛期长，水量大；⑥多暴雨。 (2)人为原因：①破坏植被，水土流失加剧，泥沙淤积抬高河床，使河道的泄洪能力降低；②围湖造田，导致湖泊萎缩，湖泊调蓄能力下降
适合建滑雪场地的原因	①纬度高，积雪时间长；②山地较多，海拔较高，天然坡面	
旅游业发达的原因	①旅游资源丰富，交通发达；②完善的服务设施	
交通线分布的原因	①地形平坦；②地质条件稳定；③人口和城镇密集；④资源丰富；⑤工农业发达	

示例：

1.日本的工业主要布局在哪里?简述这样布局的原因。

主要分布：太平洋沿岸和濑户内海沿岸(“临海型”)。原因：①沿海港口条件优越，便于原料和产品进出口；②工厂靠近码头，海陆交通便利；③沿海平原集中，有利于投资建厂；④沿海工业、城市、人口集中，面向海外，接近消费市场。

2.简述俄罗斯亚洲部分南部多山，但铁路仍沿南部山地分布的原因。

①北部纬度较高，气候寒冷，冻土广布，建设难度大；②南部矿产资源丰富，有利于资源开发和工业发展；③人口和城市集中于南部，促进不同地域之间的经济和文化联系；④距离周边国家较近，有利于发展边境贸易。

3.简述英国人喜欢到地中海沿岸晒日光浴的原因。

①英国为温带海洋性气候，全年温和湿润，晴天少；②地中海沿岸为地中海气候，夏季炎热干燥，晴天多，光照充足。

4.简述欧洲冬季可滑雪，夏季可晒日光浴的原因。

①欧洲南部有阿尔卑斯山脉，冬季降雪多；②地中海沿岸为地中海气候，夏季炎热干燥，晴天多，光照充足。

模板 3 对策措施类

设问形式：

对策措施类试题的设问中常见设问词有“措施”“治理方法”“建议”“发展方向”等，常见问题有环境问题，自然灾害的治理措施，人口、城市化问题的解决方法，区域生态环境问题的整治措施，区域自然资源综合利用及区域经济发展带来的问题的解决措施，区域可持续发展的方向等。

模板典例：

常见类型	答题模板
资源短缺问题的对策	①开源主要是增加资源的数量和来源(跨流域调水、开发新能源等)； ②节流主要是意识、管理和利用效率(加大宣传、制定相关法律法规、加强技术投入以提高利用率等)
环境问题的对策	①减少加剧该环境问题的人类活动(禁止过度放牧、减少对化石燃料的使用等)；②改变模式，调整结构(开发新能源、发展节水农业等)；③加

	强宣传、管理、治理和提高利用效率(加强宣传教育、污染治理、提高利用率等)
--	--------------------------------------

改善城市环境的措施	①加强城市的规划和管理；②加强宣传教育，提高公众意识，加强环境管理；③改善能源消费结构；④加强绿化；⑤对垃圾进行无害、再生处理
减少洪涝灾害的对策	①营造中上游水土保持林；②修建水库；③退耕还湖；④兴建分洪、蓄洪工程；⑤加固江防大堤；⑥疏浚河道；⑦河道裁弯取直
河流流域开发	①从防洪入手，综合开发利用水资源；②合理利用土地资源，因地制宜地发展农、林、牧、渔业；③改善环境与发展旅游业相结合
防止湖泊面积减小的措施	①中上游植树造林；②退田还湖；③合理利用水资源
水资源短缺地区发展农业的措施	①培育、选种耐旱的作物；②发展节水农业；③兴修农田水利工程；④推广喷灌、滴灌技术；⑤退耕还草
水土流失地区的治理措施	①扩大林、草地种植面积；②改善天然草场的植被状况，合理放牧；③大力开展矿区土地复垦工作；④振兴传统工业区的措施

模板 4 辩证评价类

设问形式：

辩证评价类试题的设问中一般有“评价”“影响”“分析利弊”等关键词，常见问题有评价建设大型工程项目(如水库建设、跨流域调水、能源跨区域调配等)带来的影响，分析区域发展条件的优劣，评价工农业、城市区位等。

模板典例：

常见类型	答题模板
评价某地经济发展的区位条件	①地理位置优越；②自然条件(包括气候、地形、土壤、水源等)优越；③资源条件(丰富)；④工农业基础条件(好)；⑤市场条件(广阔)；⑥劳动力条件(人口众多，劳动力丰富，劳动力素质高)；⑦国家政策和开放程度；⑧交通条件(便利)；⑨技术条件(先进)；⑩资金条件(雄厚)
评价河流航运条件	(1)自然条件：①地势落差；②径流量大小；③水位深浅和季节变化；④结冰期长短；⑤通航里程长短等。(2)社会经济(人文)条件：①河流流经地区的经济发展水平；②人口和城市密度
水利工程(水库)利弊评价	(1)有利影响：①经济效益：防洪、发电、航运、灌溉和旅游等；②生态效益：调节库区气候、缓解生态环境压力、拦截泥沙等。 (2)不利影响：①上游地区(库区)：蓄水会淹没生产、生活设施以及文物古迹等；对库区原有生态环境、水质的影响等。②下游及河口地区：土壤自然肥力下降；海岸侵蚀状况加剧；河口三角洲面积缩小；渔业资源减少等
产业转移的影响	(1)正面影响：①对移出区：促进产业结构调整，促进产业结构升级；环境得到改善。②对移入区：加快产业结构调整，缩短产业升级时间，加快工业化进程；增加就业，缓解就业压力。(2)负面影响：①对移出区：失业人口增加；②对移入区：环境问题加剧
矿产资源开采	(1)正面影响：①推进当地工业化和城市化；②促进以交通建设为重点的基础设施建设；③保障能源供应安全；④促进就业，提高居民生活水平。 (2)负面影响：①废渣占据大量农田，浪费土地资源；②自然景观遭到破坏；③水土流失加剧；④环境污染严重；⑤地面塌陷；⑥地下水漏失影响水循环

水能开发条件评价	<p>(1)自然条件：①落差大小；②流量大小；③口袋状地形；④地质状况。</p> <p>(2)社会经济条件：①市场；②资金；③技术</p>
寒潮的影响	<p>(1)正面影响：①有助于地球表面热量交换，保持自然界生态平衡；②缓解冬季旱情；</p> <p>③加速土壤有机质分解，增加土壤肥力；④减少病虫害；⑤带来风力资源。</p> <p>(2)负面影响：①急剧降温造成农作物冻害；②大雪、冰冻使交通堵塞，电力电信中断；③大风造成海上翻船事故</p>
温室效应的影响	<p>(1)有利影响：①高纬度地区农作物生长期延长，产量增加；②减少高纬度地区供暖的能源消耗。</p> <p>(2)不利影响：①海平面上升，淹没沿海低地和岛屿；②加剧风暴潮和洪涝灾害；③海水倒灌导致土地盐渍化；④植物病虫害加剧，人类疾病发病率增加；⑤中低纬度地区蒸发加强，使农作物减产，荒漠化加剧</p>
是否赞同类(开放题)	<p>(1)赞成：①自然条件好；②社会经济条件优越；③增加就业机会；④增加农民经济收入，促进当地经济发展等。</p> <p>(2)不赞成：①大力发展会加剧水资源短缺；②社会经济条件差；③造成生物多样性减少；④破坏生态环境等</p>

模板 5 意义作用类

设问形式：

所谓地理意义，实质上是地理事物的相互关系，是一事物对另一事物的影响。通常情况下，可以将意义、积极影响、作用三者画等号。

模板典例：

常见类型	答题模板
旅游业对区域发展的意义	①拉动经济增长，增加国家外汇收入；②带动相关产业发展(如交通运输、商业服务、建筑、金融、外贸、旅游纪念品等产业)；③促进区域经济发展
重大水利工程(水库建设)的影响	①防洪(减轻中游洪水威胁、减少湖泊泥沙淤积)；②发电(缓解华中、华东地区能源紧张)；③航运；④供水；⑤灌溉；⑥旅游；⑦变输煤为输电，减轻铁路运输压力；⑧水电代替火电，减轻大气污染；⑨调节局部气候；⑩带动相关产业发展，促进就业
运河的意义	①是××大洲和××大洲的分界线；②缩短两地或两洋之间的通航距离
资源跨区域调配(西气东输、西电东送)的意义	(1)对东部：①缓解能源紧张；②促进产业结构调整；③提高清洁能源比例，改善大气质量。(2)对西部：①将资源优势转化为经济优势，增加财政收入；②促进基础设施建设；③带动相关产业发展，增加就业机会
开凿新运河(或拓宽运河河道)的意义	①增加货运量；②提升通航能力；③提高航运效率；④降低运输成本
我国地势特征带来的积极影响	①有利于海洋水汽深入内地，形成降水，有利于农业发展；②使大河东流，沟通东西交通；③地势阶梯交界处水能丰富

模板 6 时空分布类

设问形式：

地理事物的分布状态通常分为点状、线状、面状三种，一般从空间分布特征和时间分布特征两方面进行概括，从自然原因和人文原因进行判断。常见的设问形式有“简述……的分布特点”“指出/说明……的布局特点”“描述……的分布规律”等。

模板典例：

常见类型	答题模板
城镇/村庄/居民点/聚落的分布特征	①主要分布在××方位；②主要分布在××地形区；③沿河流/沿海/沿谷地/沿交通线等分布
农业区/农作物的分布特征	①主要分布在平原/盆地/河谷/河流沿岸/绿洲/山地等；②主要分布在××(方位)
工业区/工业中心/工业基地的分布特征	①靠近矿产地；②沿海/靠近港湾/靠近河流；③沿公路/铁路分布；④××(方位)密集,××(方位)稀疏
气温/等温线的分布特征	①大致呈环状分布；②大致与海岸线平行；③自××(方位)向××(方位)增大/递增/减小/递减；④自低纬度地区向高纬度地区递减；⑤××(方位)密集,××(方位)稀疏
降水/等降水量线的分布特征	①大致在××毫米-××毫米；②自××(方位)向××(方位)增大/递增/减小/递减；③××(方位)密集,××(方位)稀疏；④集中分布在××(方位)；⑤山地迎风坡降水较多,背风坡降水较少
公路/铁路的分布特征	①××(方位)密集,××(方位)稀疏;②主要分布在××地形区;③呈××走向;④靠近矿产地/居民区;⑤围绕岛屿呈环状分布;⑥多与山脉平行

模板 7 农业类

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/247153042160006120>