

中考地理简答题答题模板

一、题目分类

1. 特征描述类（地理位置特征、地形特征、气候特征、河流特征、交通线路分布特点等）
2. 原因/条件分析类（自然原因/条件+社会经济原因/条件）
3. 对策/措施/建议类（例如：请为某地区发展某种产业提出合理化建议）
4. 意义/作用/影响类（积极影响+消极影响，意义类只答有利影响）

二、答题要求

①分点作答，标记序号②语序通顺，说明因果关系③一点2分，看分值作答，可以多写，但不要出现知识点错误④看清题号再作答，不要超过答题范围⑤用0.5mm黑色签字笔作答

三、答题模板

（1）特征描述类

1. 地理位置特征描述

描述角度	包含内容
半球位置	包括南北半球、东西半球
纬度位置	包括纬度带、热量带,注意特殊的经纬线
海陆位置	地处内陆还是沿海,位于大洲(大陆)的何种方位,濒临的海洋

例如：亚洲的地理位置①纬度位置：跨寒、温、热三带，主要位于北温带；②半球位置：主要在北半球和东半球；③海陆位置：东临太平洋，北临北冰洋，南临印度洋，西与欧洲相连，西南与非洲为邻，东北隔白令海峡与北美洲相望。

2. 地形特征描述

描述角度		语言表达
地形类型	平原、高原、山地、丘陵、盆地	①地形以 xx 为主； ②主要位于 xx 地形区
地势	高、低	①地势 xx 高 xx 低； ②地形崎岖(平坦)或地面起伏大(小)

例如：亚洲的地形地势特征①亚洲地形以高原、山地为主，平均海拔高；②地势中部高，四周低；③地表起伏大，高低悬殊。

3. 气候特征描述（熟记 11 种气候类型的气候特征表达）例如简述某地的气候类型及气候特征。

气候类型：以××气候为主；气候特征：全年/夏季/冬季+气温特点+降水特点。

时间描述：全年、夏季、冬季

气温描述：>15℃——高温、炎热；0~15℃——温和；<0℃——寒冷。

降水描述：月降水量>100mm——多雨；50~100mm——湿润；<50mm——少雨、干燥。

例如：①汕头以亚热带季风气候为主，夏季高温多雨，冬季温和少雨；

②欧洲西部以温带海洋性气候为主，全年温和湿润；

③新疆以温带大陆性气候为主，冬冷夏热，气温年较差大，全年降水稀少。

4. 河流特征描述

河流水文特征的描述:径流量大/小、水位高/低、水位季节变化大/小、汛期长/短（夏汛、春汛、冬汛）、含沙量大/小、有/无结冰期

河流流向:地势××高××低→河流流向自××向××

5. 描述某铁路/公路等交通线路的分布特点

地理位置+形状描述。例如：台湾岛铁路的分布特点：沿海岸呈环状分布。

6. 描述交通运输方式的优缺点或者选择的原因

交通运输方式：铁路运输、公路运输、航空运输、水路运输、管道运输。

优缺点或者选择的原因从运量、运价、运速和特点等方面去描述。

（2）原因/条件分析类（结合图文材料分析，注意答案因果关系的表达）

自然原因：地理位置、地形、气候、水源、土壤、生物等；

人文原因：市场、交通、劳动力、人才、科学技术水平、政策、经济发展水平、发展历史等。

1. 农业区位因素：（分析某地种植某种农作物的有利条件。）

【自然条件】：气候（光照、热量、降水、气温日较差）、地形、水源、土壤等

地形：①地处平原，地形平坦；②多山地丘陵，排水性良好。

气候：①位于××气候区，夏季高温多雨，雨热同期；②纬度低，热量充足；

③多晴天，日照充足；④昼夜温差大，有利于营养物质的积累。

水源：①靠近河流/湖泊，灌溉水源充足；②地处绿洲，水源充足；③夏季高山冰雪融水多。

土壤：①地处河流的冲积平原，土壤肥沃；②土壤富含某种有机物，适合某某作物生长（根据材料作答）

【社会经济条件】：市场、交通、政策、劳动力、技术等

①种植历史悠久，经验丰富/农业基础良好；②人口稠密，农业劳动力充足；③机械化程度高；④农业科技水平高，农产品质量好/产量高；⑤人口稠密，市场需求大；⑥政府大力支持某某种植业的发展。（结合材料内容进行作答）

2. 工业区位因素：

【自然条件】：地形、水源、原料、能源、地理位置等

【社会经济条件】：市场、劳动力、技术、政策、交通、发展历史、农业基础等

例如：分析某地发展某某产业（钢铁、纺织、旅游…）的有利条件。

①沿海/河/铁路/公路（根据题目进行替换）分布，交通便利；

②靠近石油、煤炭、铁矿（根据题目进行替换）资源产地，原料丰富；

③人口稠密，劳动力充足；④政府、政策支持；⑤靠近消费市场/消费市场广阔；⑥发展历史悠久，工业基础好，基础设施完善；⑦高等院校和研究所数量众多，科技发达、人才多。

3. 影响交通运输线路的区位因素：

【自然】：地形、地质、水源、气候、矿产资源等 **【社会经济】：**人口、经济、技术等

4. 城市、人口分布因素：

【自然】：地形、气候、水源、土壤、矿产资源等 **【社会经济】：**交通、政策、开发历史等

例如：简要分析某地人口稠密的原因。

答：①靠近河流，生产、生活用水充足；②地形平坦、土壤肥沃；③沿河/临海/沿铁路，交通便利；④开发历史较早，经济发达；⑤自然资源丰富；⑥气候环境舒适宜人等。

简要分析某地人口稀疏的原因。

答：①地处山区，地形崎岖；②基础设施条件差，交通不便；③气候条件恶劣（如热带地区气候炎热、沙漠地区干旱缺水、寒带地区气候寒冷等）；④经济发展落后等。

简要分析聚落形成的条件/某地形成城市的条件。

答：①靠近河流，生产、生活用水充足；②沿海/河/公路/铁路，交通便利；③地形平坦、土壤肥沃；④矿产资源丰富；⑤气候环境舒适宜人等。

5. 影响高新技术产业园区分布的因素：

人才、科技、基础设施、经济发展水平、资金、环境质量等。

例如：请简述北京中关村发展高新技术产业的优势条件

答：①北京中关村有众多高校及科研机构，高端人才集聚，科技基础雄厚；②北京经济发达，资金雄厚，科研经费充足；③北京交通网稠密，交通便利，基础设施完善。

6. 发展旅游业的条件：

- ①（自然风光、人文特色）旅游资源丰富
- ②交通等基础设施完善
- ③临近客源地，消费市场广阔
- ④政府出台相关促进当地旅游业发展的政策
- ⑤自媒体平台积极宣传，知名度高
- ⑥当地人民热情好客

7. 分析某地多火山/地震的原因：

位于 XX 板块与 XX 板块的交界处/位于 XX 火山地震带，地壳活跃，因此多火山/地震。

（3）对策/措施/建议类

1. 请为某地区发展某种产业（如水果、牲畜、花卉、植物等）提出合理化建议：

- ①对××进行深加工，延长产业链，提高产品的附加值；
- ②加大科技投入，培育优质的××产品；
- ③采用机械化生产，提高××产品的生产效率；
- ④打造优质××产品，创建有竞争力的品牌；
- ⑤加大宣传力度，提高××产品的知名度；
- ⑥利用互联网平台进行宣传和销售，扩大消费市场；
- ⑦发展的同时要注重环境保护，做到可持续发展等。

2. 为当地旅游业的发展献策献计/发展措施：

- ①开发特色的旅游资源②丰富旅游项目
- ③完善当地的基础设施建设④提高服务意识
- ⑤加强宣传力度，提高旅游地的知名度

3. 人口过多/人口增长过快带来的不利影响及解决措施。

不利影响：就业困难、交通拥堵、住房紧张、环境污染加剧、资源短缺、犯罪率上升等。

措施：实行计划生育，控制人口数量，提高人口素质。

4. 人口增长速度过慢/负增长/老龄化带来的社会问题及解决措施。

问题：劳动力短缺、国防兵源不足、社会养老负担加重等。

措施：鼓励生育（中国：实行“三孩”政策），健全社会养老体系，鼓励发展养老产业等。

（4）意义/作用/影响类（可从经济、社会、生态三个方面作答）

1. 简述河流对某地发展的作用

- ①为沿岸人们提供生产、生活用水；②提供丰富的水能资源；
- ③提供了便利的水运交通；④塑造平原地形，土壤肥沃；
- ⑤发展水产养殖（渔业）等。

2. 简述某某交通线路修建的积极影响 / 意义：

- ①有利于缩短货物运输的时间，提高运输效率；
- ②方便沿线地区人民出行，缩短交通往来的时间；
- ③有利于带动沿线地区的经济发展，加强区域经济联系；
- ④促进沿线地区自然资源、旅游资源等的开发；
- ⑤有利于增加就业岗位，提高居民收入。

注意：如果该交通线路位于边疆地区，可以答“有利于巩固边疆国防”。如果途径多个民族地区，可以答“有利于维护民族团结”。

3. 资源跨区域调配意义(例如西气东输、西电东送)

对输出区域(例如西部):①将资源优势转化为经济优势,增加财政收入;

②完善基础设施建设;③带动相关产业发展;④增加就业机会,提高居民收入。

对输入区域(例如东部):①缓解能源供应紧张状况,带动相关产业的发展

②优化能源利用结构③减轻环境污染,改善环境质量。

4. 说出某地积极推动某产业发展的积极意义

- ①将资源优势转化为经济优势,增加当地的经济收入;
- ②有利于推动相关产业的发展,促进该地区的经济发展;
- ③有利于当地产业结构的优化升级;
- ④有利于完善当地的基础设施建设;
- ⑤有利于增加就业机会,提高居民收入。

5. 说出中国在某国家进行产业合作对双方的意义

对中国:①提高了中国的国际影响力;②扩大国际市场;③促进相关产业的发展等;

对该国:①促进相关产业的发展;②增加就业机会,提高居民经济收入;③增加当地经济收入,推动区域经济发展。

6. 有人对区域产业发展提出 XX 建议,你认为是否可行?

(观点+原因,原因可从经济效益、环境、基础建设等角度切入,言之有理即可得分。)

①可行。原因:扩大某产业发展可增加当地的经济收入,促进该产业的发展,增加就业机会,促进基础设施完善等。

②不可行。原因:扩大某产业发展容易导致产业经济结构单一,不利于产品多元化发展;会占用大量土地/对环境造成污染,破坏生态环境,不利于可持续发展等。