

## 地理中考答题模式和答题方法

## 地理专题答题模板

### 一、等高线地形图小专题

1、水库大坝建设选择在河流峡谷处的原因：（1）地处峡谷处，利于筑坝；（2）有盆地地形，蓄水量大。

2、交通运输线路（铁路、公路）选择某地的理由：等高线稀疏，地形坡度和缓，建设周期短，投资少，施工容易。

3、确定某地为盆地，判断理由：河流向中部汇集，表明地势四周高，中间低（周高中低）。

4、引水工程选择某地的原因：该地地势较高，河水可顺地势自流。

5、选择某地为梯田的理由：该地地势平缓，坡度较小，开垦梯田，既扩大耕面积，又利于水土保持，达到生态、经济、社会效益的统一，实现可持续发展。

6、登山选择某线路的原因：等高线稀疏，地形坡度较缓，爬坡容易。

7、聚落（分为城市聚落和乡村聚落）形成的有利条件：地形平坦，交通便利，水源充足。

城市分布特点：（1）沿河分布；（2）沿海分布：如巴西和澳大利亚（东南沿海）；（3）沿交通干线（公路，铁路等）：如我国东北地区；（4）沿山麓（绿洲）分布：如干旱、半干旱地区。

民居特点：

（1）寒冷地区——墙厚、窗小、尖顶。（保暖防寒）

(2) 湿热地区——墙薄、窗大、尖顶。(通风散热防潮)

(3) 炎热干旱的沙漠地区(西亚和北非)——墙厚、窗小、平顶。(隔热防风沙防温差)

8、陡崖可以进行攀岩和蹦极运动，在山谷处的陡崖可能形成瀑布。

9、山谷一般可以形成河流或小溪，可以漂流。(流经地区等高线密集，说明河流的落差大，水流急，漂流时速度快，更加惊险刺激。流经地区等高线稀疏，说明河流的落差小，水流平缓，漂流时速度慢，更加安全舒适，适合“夕阳红”——老人。)

10、观日出 $>1000\text{m}$  才能观赏到好的日出效果。

变式：等温线的判读方法和步骤

1、根据温度值的递变方向判读南北半球：温度值向北递减为北半球；温度值向南递减为南半球。

2、根据陆地(或海洋)等温线的弯曲程度判断温度高低：陆地等温线向高纬方向突出，则气温比同纬度海洋高；陆地等温线向低纬方向突出，则气温比同纬海洋低。

3、根据陆地(或海洋)气温的高低确定季节或月份：陆地气温高于同纬度海洋为夏季(北半球七月、南半球一月)；陆地气温低于同纬度海洋为冬季(北半球一月、南半球七月)。

二、地质地形小专题

1、南极发现有丰富煤炭(北极地区埋藏丰富石油)，说明：南极(北极)地区曾经位于温暖湿润地区，森林茂密，后经大陆漂移

至此，这是板块构造学说的有力佐证。

2、刚果盆地的形成原因：刚果盆地原来是内陆湖，后经地壳抬升，河流下切，湖水外泻而成。 3、死海（贝加尔湖、坦噶尼

喀湖、汾河谷地、渭河谷地）成因：内力作用——断裂陷落。 4、北美五大淡水湖（欧洲峡湾风光、湖泊）成因：外力作用——冰川作用。 5、庐山（华山、泰山）的形成：断块山地 6、风蚀蘑菇、风蚀城堡的形成：外力作用——风力侵蚀。 7、三峡（科罗拉多大峡谷、雅鲁藏布大峡谷等峡谷）的形成：外力作用——河流侵蚀。

8、高山高原的形成：板块的碰撞挤压。

9、裂谷或海洋的形成：板块的张裂拉伸。

10、台湾海峡的形成：地壳的变动使陆地下沉，海水进入。

11、地热资源丰富的原因：处于板块与板块的交界处，岩浆活动频繁，地热资源丰富。

12、七大洲地形特色：（1）亚洲：① 地形以高原、山地为主；② 地势中部高，四周低，平原多分布在河流的中下游；③ 水系结构呈辐射状，内流区域面积广大。

（2）非洲：① 地形以高原为主，地面起伏不大；② 东部纵贯着巨大的东非裂谷带；③ 地势特点：东南高，西北低。

（3）欧洲：① 欧洲地形以山地、平原为主，平原面积广大，占总面积 2/3；② 地势低平，为世界地势最低一洲（300m），地势南北高，中部低；③ 冰川地形广布。

(4) 北美洲：① 地势东西高，中部低；② 冰川地形在大陆北半部广布；③ 南北纵列三大地形区，西部是山地，东部是山地、高原，中部是平原。

(5) 南美洲：① 西部为南北纵贯的安第斯山脉；② 东部为平原、高原相间排列。

(6) 大洋洲：① 地势低平。地表起伏和缓；② 地形为南北三个纵列带，东部为山地，中部为平原，西部为高地。

(7) 南极洲：① 世界上平均海拔最高一洲（2350m）；② 大陆冰川广布，冰层平均厚度达 2000 米，冰层以下地形多样。

13、黄土高原水土流失严重的原因：

(1) 自然原因：① 千沟万壑，支离破碎；② 降水集中，多暴雨；③ 土质疏松；

(2) 人为原因：植被破坏严重。

温带海洋性气候在太平洋沿岸分布狭长的形成原因：受地形的阻挡。

14、西南地区地质灾害严重形成原因：

(1) 自然原因：① 山区面积广大，岩石破碎，风化严重；② 干湿季分明、暴雨集中；③ 地壳运动强烈、山体中断层发育；

(2) 人为原因：对植被的破坏

三、农业小专题（从地形，气候，土壤，水源等方面分析。）

农业生产部门（类型）：种植业，林业，牧业（畜牧业），渔业。

1、茶叶生长的有利条件：（1）气候湿润多雨；（2）排水

良好的坡地。

2、青藏高原生产青稞的自然条件：地势高，气温低，昼夜温差大，降水少，光照充足。

3、南疆（埃及尼罗河三角洲）种植长绒棉的有利条件：（1）光热充足；（2）有稳定的灌溉水源；（3）坡地排水性好（如果材料说明棉花忌渍）；（4）土壤肥沃。

4、阿根廷东部和中部的潘帕斯发展农牧业的有利条件：气候温暖湿润，地形平坦，水源充足。

5、美国东北部（呼伦贝尔草原）发展牧业的有利条件：

（1）属温带大陆性气候，气候冷湿，适宜多汁牧草的生长；地形平坦。（四分答两点，两分不答地形平坦。）

变式：西欧（美国东北部）发展乳畜业的人文条件：

人口、城市密集，市场需求量大，交通便利，经济发达。

6、季风气候对农业发展的影响：

（1）利：雨热同期，利于农作物生长；（2）弊：旱涝灾害频繁。

变式：温带季风气候（黄淮海平原）发展棉花种植的有利条件：

（1）夏季高温多雨，雨热同期，利于棉花生长；

（2）秋季雨水少，天气晴朗，利于棉花的后期生长和收摘。

7、中亚地区农业以荒漠畜牧业和灌溉农业为主，原因：

（1）中亚深居内陆，属温带大陆性气候，气候冷湿，适宜发展荒漠畜牧业；

(2) 有稳定的灌溉水源。

9、非洲粮食问题突出的原因： (1) 人口自然增长率高； (2) 自然条件恶劣；

(3) 乱垦滥伐，过度放牧，加剧了干旱和土地沙漠化。

10、新加坡缺水、缺粮的原因：

(1) 国土面积狭小，虽地处热带雨林区，但无大河，径流量小； (2) 国土面积狭小，耕地面积小，粮食产量低。

11、河西走廊发展成我国重要的玉米制种区的有利条件：地形平坦，土壤肥沃，夏季光热充足，有稳定的灌溉水源，昼夜温差大。  
中国土地基本国策：十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地。  
中国土地利用现状：林地比重小，难以利用土地多，后备土地资源不足。

有关农业的通用模板

湿润、半湿润地区：雨热同期（夏季高温多雨，有些地区还可以答水热条件好），水源充足。

干旱、半干旱地区：光热充足，昼夜温差大，有稳定的灌溉水源。

四、人口数量、分布小专题

1、发展中国家人口问题的不利影响及对策：

(1) 问题：人口增长过多过快，资源短缺，就业困难，住房紧张，交通拥挤，交通、医疗、卫生条件差……

(2) 措施：实行计划生育，控制人口数量，提高人口素质。

2、发达国家人口负增长的问题：人口老龄化严重，劳动力短缺，

国防兵源不足，人口老龄化。措施：鼓励生育，接纳移民。

3、巴西（澳大利亚）人口集中于东南部的原因：（1）气候温和湿润，地形平坦，利于耕作；（2）交通便利，多优良港湾，工业发达；（3）欧洲殖民者最早到达这里，开发历史较早。

## 五、人口迁移小专题

1、基本原因：不同地区的人口和生活资料在数量上的不平衡，地区的生存环境有很大差异。

2、人口迁移的主要的原因：经济原因

3、美国老年人口向阳光地带迁移原因：（1）自然原因：纬度高，气候寒冷；（2）社会原因：工业发达，环境污染严重。

变式：影响攀枝花成为“候鸟式”养老目的地的主要因素是：地形地势。大量外来人口对“阳光花城”兴起的影响：促进产业结构转型升级。

德国吸引大量难民涌入的原因：（1）社会经济：德国经济发达，老龄化严重，劳动力不足，就业机会多。（2）环境优美

## 六、工业小专题（从资源，交通，劳动力，消费市场，工业基础分析。）

工业部门：钢铁，机械，采矿业，纺织业，水电等

1、 硅谷：美国硅谷——圣弗朗西斯科（旧金山）附近、日本的九州岛、印度的班加罗尔，北京的中关村、台湾的新竹。

（1）区位分析：自然因素：地理位置优越；气候宜人。

（2）社会经济因素：① 科技力量雄厚（高等学府云集）；② 交

通便利（高速公路、航空港）。③环境优美。（3）特点：① 科技人才比例高；增长速度快；② 产品更新换代周期短；③ 研究开发费用比例高；④ 产品面向世界市场。

（4）发展变化原因：利用这些地区劳动力、土地、住房都便宜的优势条件。

2、G20峰会对杭州的有利影响：改善城市基础设施（交通），改善城市环境，促进与外界文化的交流。

3、我国四个工业基地的区位优势：

（1）辽中南工业基地：水资源匮乏；污染严重；（2）京津唐工业基地：水资源匮乏；污染严重；

（3）沪宁杭工业基地：能源资源、矿产资源匮乏；土地紧张；污染严重；（4）珠江三角洲工业基地：能源资源、矿产资源匮乏。

4、东北老工业基地发展工业遭遇的困难（瓶颈）：资源枯竭、矿区沉陷、生态恶化、环境污染。

解决措施：用高新技术产业代替传统产业、实施产业转型和结构调整、发展新兴产业、改造传统产业。

## 七、少数民族小专题

1、各民族分布特点：大散居，小聚居，交错杂居。

2、少数民族分布：少数民族主要分布在西北、西南和东北地区。

我国台湾岛上分布的少数民族主要是高山族，我国海南岛上分布的少数民族主要是黎族，东北三省满族和朝鲜族居多，云南南部

的少数民族是傣族，青藏地区的主要少数民族是藏族，四川和云南交界处的主要少数民族是彝族，湖南西部的主要少数民族是土家族，苗族，内蒙古自治区、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区、西藏自治区、广西壮族自治区的主要少数民族分别是蒙古族、回族、维吾尔族、藏族、壮族。

3、民族风情：维吾尔族：手鼓舞。藏族：锅庄舞，献哈达。朝鲜族：长鼓舞。蒙古族：那达慕大会上骑马、摔跤、射箭，马头琴。彝族：火把节。傣族：泼水节（说明该地区湿热）。苗族、侗族：芦笙。哈萨克族：冬不拉。

4、人数最多的少数民族：壮族

5、人数最少的少数民族：赫哲族、珞巴族

6、少数民族人数最多的省级行政区：广西壮族自治区

7、少数民族人数种类最多：云南省

## 八、河流及交通小专题

1、中国南流出境河流境内外名称变化：元江——红河；澜沧江——湄公河；怒江——萨尔温江；雅鲁藏布江——布拉马普特拉河

2、西欧河流航运价值大的原因：（1）流经温带海洋性气候区，季节变化小，流速平缓，河流水量充沛，含沙量小，无结冰期，航运价值大（自然原因）；（2）流经地区人口稠密，经济发达（人文原因）。

3、俄罗斯鄂毕河（叶尼塞河、勒拿河）航运价值不大的原因：纬度较高，气候寒冷，封冻期长，有凌汛现象。

4、极地航路开辟的重要意义：缩短航程，节时节能。

5、水能丰富的主要原因是：（1）降水丰沛，径流量大（河流水量大）；（2）地处阶梯交界处（中国答地处阶梯交界处，

别的地区可以答地形崎岖），河流落差大。

6、修建铁路的不利条件：地形起伏大（地形崎岖），地质灾害复杂，气候条件恶劣，生态环境脆弱。（需穿过多条河流或山脉，高寒缺氧，太阳辐射强等）

7、“两洋铁路”的修建对巴西和秘鲁产生的积极影响：促进经济发展，扩大就业，改善交通运输条件，加强区域之间的联系。

8、航空运输业发展迅速的原因：（1）地形崎岖：修铁路、公路难度大（成本高）；地形平坦：利于建大型飞机场。（2）气候：晴天多，能见度高。（3）旅游业发展迅速带动航空运输业的发展。（4）航空运输速度快，节省时间。

9、京广高铁与沪昆高铁交汇于长沙市，而沪昆铁路和京广铁路却交汇于株洲的原因：高铁是以客运为主，铁路是客运货运都有，长沙是湖南的行政中心，客运量大。

10、推动七世纪维京人航海业快速发展的有利条件：①海洋曲折，多优良港湾；②受北大西洋暖流影响，无结冰期；③长期捕鱼，积累丰富的航海经验；④林业资源丰富，造船业发达。

11、河流对人类的有利影响：

（1）农业：提供灌溉水源；（2）生活：提供生活用水；

（3）工业：提供工业用水；（4）提供交通；

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/285241211230011330>