

微专题 11 特征描述类题型

一般以区域地理环境特征图文材料为载体，通过对图表或材料的分析、提取加工，论证回答地理事物分布特征、过程特征、变化特征等；常见设问形式有“简要回答……特征”“描述……过程”“归纳……分布特征”“说明……变化趋势”等。

一、答题思路

第一步：区域定位（海陆位置、经纬度位置、相对位置）和图文信息

第二步：特征分析（区域认知）

自然环境特征：地形、气候、河流、湖泊、土壤、自然带、自然资源等

人文环境特征：人口、城市、农业、工业、服务业（商业、交通运输和旅游）

第三步：结合设问材料优先，模板补充，确定答题角度的主次

第四步：梳理组织语言，简洁准确描述，凸显关键词（尽量使用常用地理术语，避免口语化）

二、答题规范

1. 地理位置特征

思考角度		答题思路
绝对位置	经纬度位置	半球(东西南北), 纬度带, 热量带
		气候区, 地形区
		特殊经纬线
相对位置	海陆位置	某大陆东部, 西临某大洋(海或者岛), 地处内陆等
	相邻地区的位置	与某国家接壤, 与某行政区相邻, 位于某地区的某方位或者部位, 山河某侧等
	经济位置	位于某经济区, 邻近或远离某经济区等
	交通位置	处重要交通要道(枢纽), 控制某海峡等

2. 自然地理特征

类型	描述角度	答题思路
地形地势特征	地形	以哪一两种地形类型为主(平原、高原、山地、丘陵、盆地, 或山谷或河谷、冲积扇、三角洲等); ××(地形类型)分布于××(方位)
	地势	绝对海拔高低; 高低变化趋势(如西北高、东南低, 由东南向西北倾斜); 评价(地势低平、崎岖或地势起伏大小)
	特殊地貌	喀斯特地貌发育(广布); 冰川地貌发育(广布); 海岸线曲折, 多半岛、岛屿
气候特征	气温	主要从年均温(高低); 气温的季节变化(冬、夏季气温状况); 气温年(日)较差; 气温空间分布(气温空间变化大, 自××向××气温升高) 最冷月均温 0℃以下寒冷, -20℃以下严寒, -30℃以下酷寒; 最热月均温 20℃以下凉爽, 20℃以上炎热, 24℃以上高温; 气温年较差>15℃气温年较差大
	降水	年降水总量多少; 季节分配、年际变化; 降水空间变化(降水空间差异大, 自××向××降水增多(减少), 降水地区分布均匀); 水热组合状况(雨热同期) 月降水量<10mm降水稀少, 月降水量10~50mm少雨, 月降水量50~100mm多雨, 月降水量>100mm丰富
	光照	日照强烈(弱), 日照时数长(短), 光照充足(不足)
	风力	风力强(弱); 多大风天气(宏观看气压带风带以及季风)
水文特征	流量	流量大(小)及季节变化大(小); ①补给: 取决于降水量、流域面积的大小。一般来讲, 降水量越大、流域面积越大, 支流越多, 河流流量越大。 ②消耗: 干旱、半干旱地区, 蒸发对流量影响大; 流经喀斯特地貌区、沙质土壤区, 河水易下渗, 减少地表径流量; 灌溉用水多少。
	水位	水位高(低)及季节变化大(小); 与补给方式和河道特征有关。河流主要的补给季节为汛期, 此时水位高; 河流流量相同的情况下, 河道的宽窄、深浅影响水位的低与高。

	汛期	汛期长(短), 时间早(晚), 汛期出现的季节;
	含沙量	与流域内植被状况、地形坡度、地面物质结构及降水强度等有关。一般来讲, 地形坡度越大、地面物质越疏松、植被覆盖越差、降水强度越大, 河流含沙量就越大
	结冰期	有(无)结冰期, 结冰期长(短); 最冷月均温小于 0 °C 有结冰期; 有结冰期且河流由低纬流向高纬考虑凌汛。
	流速	落差大, 流速快; 地形平坦, 水流缓慢; 同一河段流量大流速快; 落差大且流量大考虑水能丰富。
	水系特征	主要从河流流程、流向、流域面积、河道(河谷宽窄、河床深浅、河流弯曲状况)、水系形态、支流数量、河网密度、落差大小等方面去考虑
植被	类型覆盖率	以××林为主, 植被茂密; 以草原、荒漠为主, 植被稀少
土壤	类型肥力状况	肥沃的黑土(紫色土、水稻土); 土壤深厚(浅薄); 土壤贫瘠(肥沃)、荒漠化严重
资源	种类数量	矿产资源、生物资源、森林资源、旅游资源、水资源、水能资源等丰富(短缺)

3. 社会经济特征

类型	答题角度
人口	人口数量, 自然增长和机械增长速度; 人口问题; 分布状况
城市	主要从城市化水平; 城市布局特点; 城市区位因素; 城市环境问题等方面分析
农业	农业地域类型; 农业部门结构; 主要农作物种类及分布; 耕作制度或熟制(热量影响); 耕地类型(水分影响); 生产水平(商品率、机械化水平、生产经营方式、集约化程度、专业化水平), 主要区位条件及面临的问题
工业	工业地域分布; 发达程度; 主要工业部门及结构; 区位条件(如原料产地、工厂和市场三者之间的关系, 技术和交通等)
交通	主要从交通运输方式; 线路走向; 交通线(或点)的密度大小; 影响交通运输布局的区位因素等方面分析

例 1: (2022 江苏二模) 阅读图文材料, 回答下列问题。(22 分)

北大荒是指黑龙江省北部的三江平原、黑龙江沿江平原及嫩江流域广大荒芜地区。1947 年从战场上退役的第一批转业军人来到北大荒, 开始了艰苦创业的垦荒历程。一代代北大荒人历经 70 多年的开发建设, 使北大荒由昔日“天苍苍, 地茫茫, 一片蓼草枯苇塘”“又是孢子又是狼, 光长野草不长粮”的莽莽荒原变成了“良田无际、谷物飘香”的“中华大粮仓”。

(1) 简述第一代垦荒人在开发建设北大荒时面临的不利自然条件。(8 分)

(2) 解读北大荒作为“中华大粮仓”具有的特征。(6 分)

(3) 比较北大荒与我国传统“粮仓”的长三角地区在农业生产特点方面的差异。(8 分)

微专题 11 特征描述类题型对点练习

1. 阅读材料，回答问题。

黄麻适合在湿热的气候环境中生长。收获的黄麻在水中浸沤后，才能进行初加工以获取制作麻袋、麻布、纸张等的原料。左图中甲城市为世界最大的麻纺织工业中心，也是该地区联系河运和海运的重要港口。右图为甲城市的气候资料。

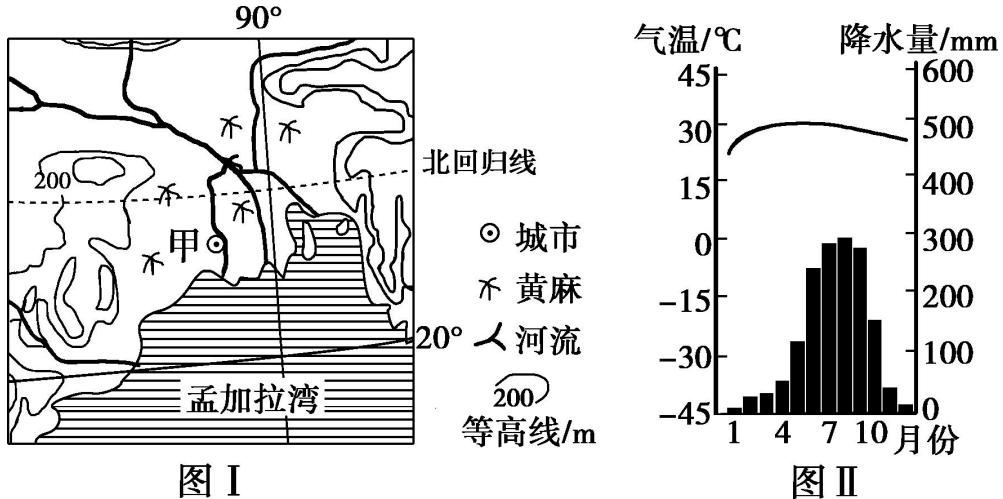


图 I

图 II

- (1) 简述图示黄麻产区的位置特征。(6分)

- (2) 简述图示黄麻产区的气候特征。(6分)

- (3) 简析图示黄麻产区的地形特征。(6分)

- (4) 说明该地区有利于黄麻生产的水文条件。(4分)

- (5) 分析甲城市发展麻纺织业的有利条件。(8分)

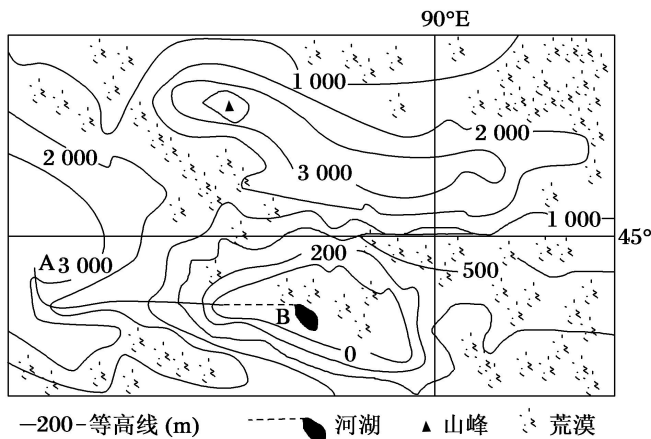
2. 阅读材料完成下列问题。

材料一 下图为吐鲁番盆地和哈密盆地及周围地区等高线地形图。

材料二 吐鲁番盆地属大陆性气候，干旱炎热，年降水量约 16 mm，蒸发量高达 3 000 mm，可用水资源主要为高山冰雪融水。夏季最高气温有过 49.6℃的纪录，6—8 月平均最高气温在 38℃以上。中午沙面温度最高达 82.3℃，因此这里自古有“火洲”之称。

材料三 吐鲁番地区民居院落空间层次丰富且住房有冬、夏之分。夏季用房开敞通透，东西窄，南北进深长；冬季用房较封闭，东西宽，南北进深短。

(1) 描述图示地区的地形特征。(6 分)



(2) 简述吐鲁番盆地夏季炎热的自然原因。(6 分)

(3) 说明图示河流 AB 的水文特征。(6 分)

(4) 根据图上信息，写出当地土壤与生物特征。(6 分)

(5) 分析吐鲁番夏季民居建筑特点形成的自然原因。(6 分)

(6) 简述吐鲁番夏季旅游需注意的安全防范事项。(6 分)

微专题 11 特征描述类题型参考答案

【例 1 答案】

- (1) 冬季漫长寒冷，多大风，降雪多；沼泽广布；有冻土；蚊虫野兽多。
- (2) 商品率高；生产规模大；机械化程度高；专业化程度高。
- (3) 北大荒主要作物以春小麦、玉米为主，作物熟制一年一熟，耕地类型旱地为主；
长三角地区主要作物以水稻为主，作物熟制一年两熟到三熟，耕地类型水田为主。

【1 题答案】

- (1) 北回归线中部穿过，位于热带地区；南临孟加拉湾；印度东部。(经纬相邻，把握尺度)
- (2) 全年高温(各月均温都高于 20℃)；全年降水量大(达 1 600 毫米以上)，5~10 月(6~9 月)降水较丰(为雨季)，11 月至次年 4 月(10 月至次年 5 月)降水较少(为干季)。(气温降水，高低变化，组合风光)
- (3) 为(两)大河下游冲积平原和三角洲，(海拔低于 200 米)地势低平，自北(西北)向南(东南)(或自内陆向沿海)倾斜(或渐低)。(高低起伏，地形分布)
- (4) 水网密，水量丰，便于运输；利于干季或干旱时对黄麻的灌溉；便于浸沤黄麻。(流量大小及变化，含沙结冰加流速)
- (5) 位于黄麻集中生产区(原料地)；稠密的水系便于原料运输，连河通海便于产品外运；人口稠密、劳动力丰富(麻纺织为劳动密集型产业)；工业基础好，麻纺织的历史长、工艺精，有(技术好、经验丰富的)技术工人。(特征评价即区位，应用广泛很重要)

【2 题答案】

- (1) 地势起伏大；北部、西部高，南部低；北部以山地地形为主；南部以盆地地形为主。
- (2) 温带大陆性气候，云量较少，太阳辐射强；夏季白昼时间长，日照时间长；海拔较低，气温较高；盆地地形闭塞，热量不易散失；深居内陆荒漠，地面热容量小，升温快。(任答其中三点即可)
- (3) 年径流量小；水位季节变化大；夏季为汛期；冬春季节河水封冻，有断流现象。
- (4) 当地土壤以荒漠为主，土地肥力低；动植物种类少，以耐旱品种为主，地表植被为荒漠。
- (5) 吐鲁番气候干旱，夏季太阳辐射强，房屋东西窄，可减少正午前后受热面积；开敞通透的结构利于通风散热；房屋南北狭长，利于形成“狭管效应”通风散热。
- (6) 太阳辐射强，紫外线强，容易晒伤皮肤，出门要防阳光曝晒；气候干旱气温高，出门要防中暑脱水；风多风大，且沙尘多，要防强风沙尘；早晚温差大，注意夜间保暖。