



学 | 魁 | 榜
考取高分不用愁

《第四讲 区位分析问题》

分享人：北京大学诸嘉斌



地理特训课

1

特征描述问题

2

分布特点问题

3

成因分析问题

4

区位分析问题

5

评价方式问题

▲ 分享人：北京大学诸嘉斌



地理特训课

6

措施建议问题

7

作用影响意义问题

8

条件分析问题

9

辩证理由问题

10

信息描述及原理过程问题

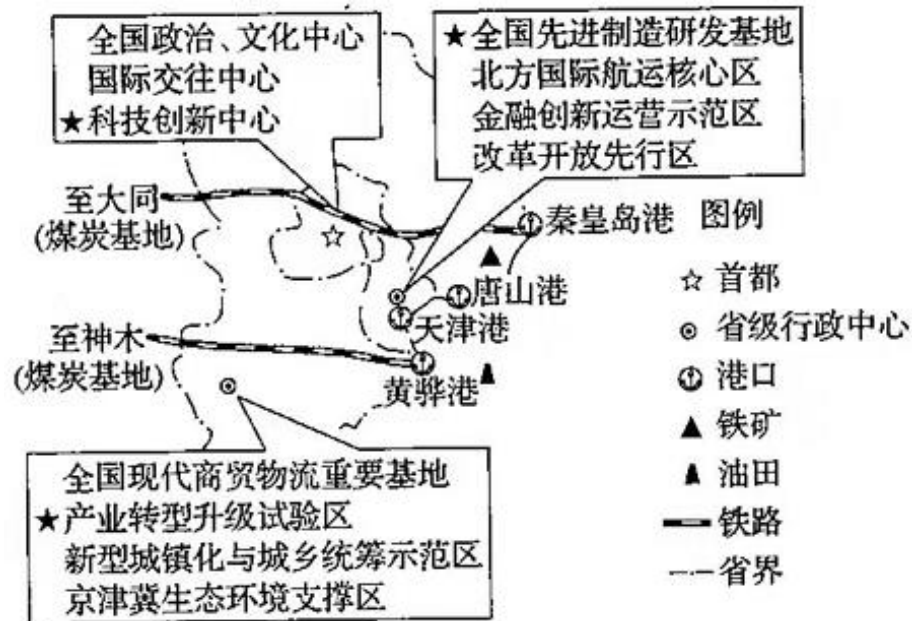
▲ 分享人：北京大学诸嘉斌



直击高考



(2018·天津) 读图文材料，回答问题。
《京津冀协同发展规划纲要》明确了京、津、冀在协同发展中的战略定位。(如图文字所示)



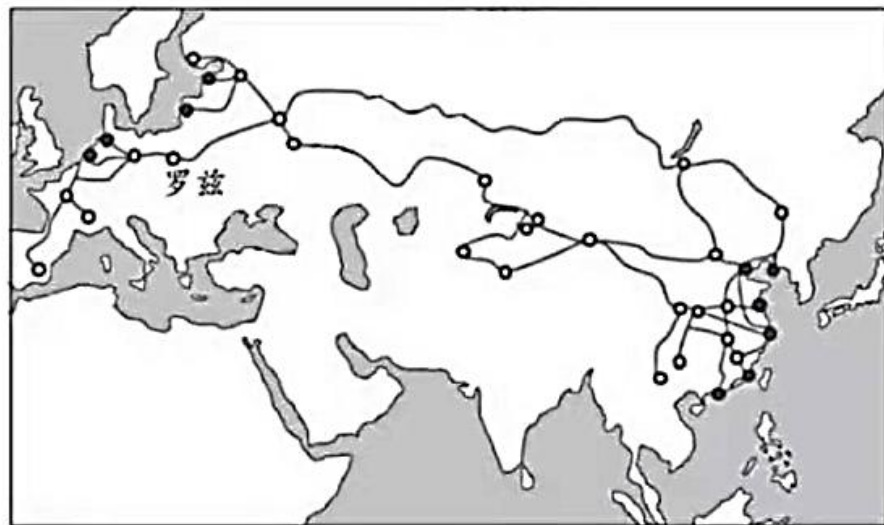
图中所示内容是京、津、冀的产业发展定位，请分别**列举**三地实现各自产业发展定位最具优势的一项**区位条件**。



直击高考



(2019·天津) 读图文材料，回答问题。



- 图例
- 城市
 - 港口
 - 中欧班列路线

中欧班列路线示意图

橄榄油是我国通过中欧班列从西班牙等国进口的商品之一。油橄榄树适宜生长在亚热带地区偏碱性土壤中，喜光、耐旱、忌涝。结合材料，说明我国亚热带很多地区不适宜种植油橄榄树的自然条件。

本节要点



01

基础知识

5类问题

02

农业区位分析
工业区位分析
交通区位分析
城市区位分析
旅游区位分析

03

小结

▲ 分享人：北京大学诸嘉斌



基础知识



1. 考查方式：多以世界或我国某地区工农业、城市、交通线分布图、统计图、模式图等为背景材料，联系社会热点地区，考查学生综合分析各类区位选择因素的能力。

2. 设问形式：常见设问形式有“说明……区位条件”“分析……区位优势”“简述……区位因素”等。

3. 难度分值：难度中等，分值一般为6~8分。

4. 失分盲区：

- ①. 知识框架不完整。
- ②. 不能从不同尺度分析区位。
- ③. 不能从问题的实质出发拓展知识、抓取主要特点。
- ④. 不注重条件的变化、不能区分有利和不利因素。



基础知识



区位分析的一般方法：

(1). **分清区位分析的对象。** 区位分析的对象一般有两种：某个区域的区位和某种地理事物的区位。例如“简述XX铁路在我国运输中的区位优势”属于某种地理事物的区位。“简述XXXX农业发展的区位条件”属于某个区域的区位。

(2). **掌握区位分析的要素。** 影响区位的因素大体分为：位置因素、自然因素和人文因素三个方面。把握好这三个方面，深入分析其各要素与所要分析的地理事物的联系，再抓主要方面进行重点分析。



基础知识



(3). **明确区位分析的要求。** 区位分析的要求大致有四个方面：全面分析(注意从有利和不利两方面分析)；对比分析(分析找出两者的相同与不同的因素)；优势分析(通过全面分析找出在同类因素中具有优势的因素)；主导因素分析(指在各区位要素中具有决定性的因素)。

(4). **理清区位分析的要点。** 交待其位置(包括绝对位置和相对位置)；分析自然区位；分析社会经济区位。



类型一 农业区位分析



核心思路：

描述角度	关键词	答题术语
自然因素	气候 地形 水源 土壤	纬度××,热量充足(不足);光照××,昼夜温差大(小);靠近(远离)河流,水源丰富(缺乏),降水多(少);地形××,利于(不利)农耕;土壤肥沃(贫瘠)



类型一 农业区位分析



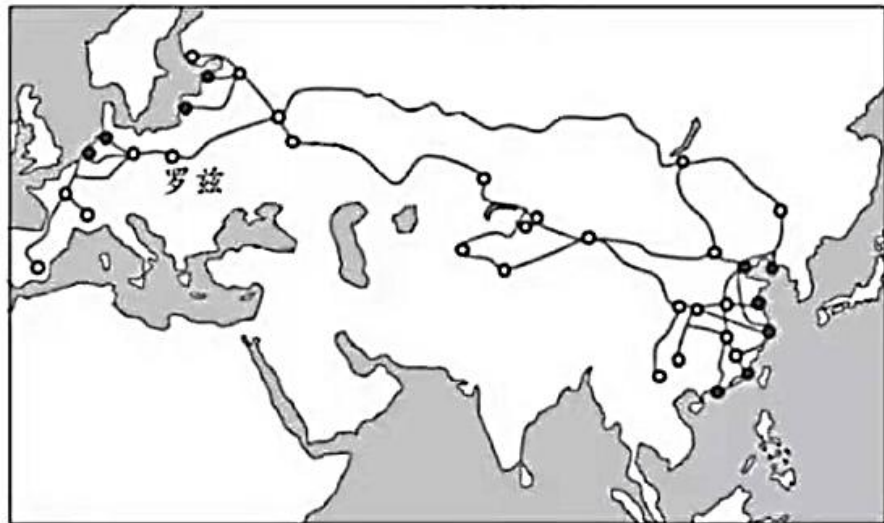
描述 角度	关键词	答题术语
社会 经济 因素	市场 交通 劳动力 科技 国家政策 种植历史	靠近××,市场广阔;海陆交通便利 (深居内陆,交通不便);劳动力丰富 (不足)、科技水平高(低)、机械化 水平高(低)、政策支持;历史悠久, 经验丰富



类型一 农业区位分析



例1：读图文材料，回答问题。



- 图例
- 城市
 - 港口
 - 中欧班列路线

中欧班列路线示意图

橄榄油是我国通过中欧班列从西班牙等国进口的商品之一。油橄榄树适宜生长在亚热带地区偏碱性土壤中，喜光、耐旱、忌涝。结合材料，说明我国亚热带很多地区不适宜种植油橄榄树的自然条件。



类型一 农业区位分析



答案：土壤偏酸性；降水量较大，雨季较长，地势低洼处易涝；云量较多，光照不足。

解析：该题为条件分析类题，关键词“亚热带地区、不适宜、油橄榄树”，解题方向“自然条件”。从材料中得知，油橄榄的生产条件：亚热带地区偏碱性土壤中，喜光、耐旱、忌涝。再结合我们所学的我国亚热带季风气候类型分布区的气候（降水、光照）特点、土壤特点等进行分析组织答案。



类型二 工业区位分析



核心思路：

分析角度		答题术语
自然因素	原料	接近原料产地,原料充足
	能源	接近某能源产地(如煤炭、石油、天然气、水能、风能等),能源充足
	土地	土地平坦开阔,利于建厂
	水源	临近河流、湖泊或降水多,水源充足
社会	市场	人口稠密,市场广阔
经济因素	交通	临海或位于海港,临河、湖或位于河流交汇处,临铁路、高速公路或航空港,交通便利



类型二 工业区位分析



分析角度		答题术语
社会经济因素	劳动力	人口稠密,劳动力资源丰富;欠发达地区,劳动力成本低
	技术	科教发达或靠近高等院校、科研院所,劳动力素质高
	农业基础	靠近商品粮基地或农业产区,农业基础雄厚或农业发达
	工业基础	老工业区、历史悠久,工业基础好
	政策	优惠的政策,国家倡导
	个人的兴趣、爱好	华人、华侨在家乡建厂



类型二 工业区位分析



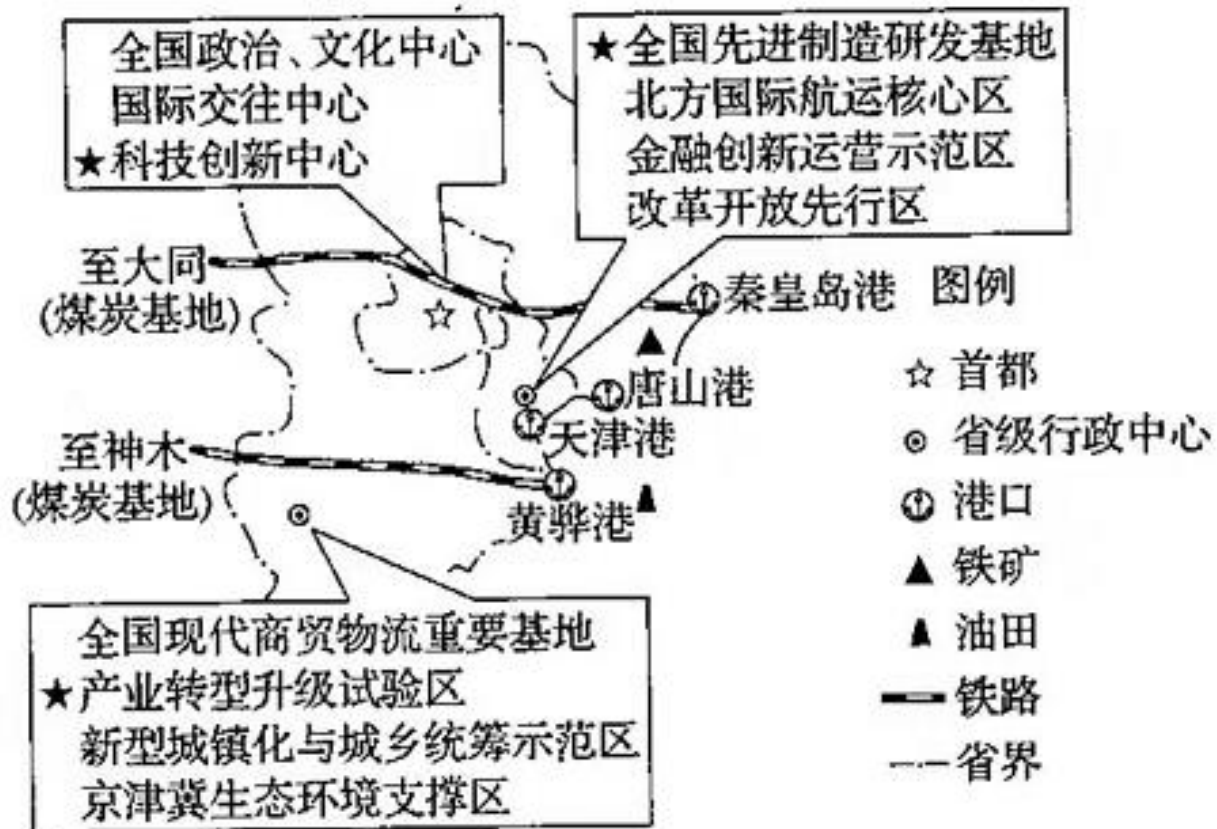
分析角度		答题术语
环境因素	大气污染	位于盛行风下风向、最小风频上风向,位于与季风风向垂直的郊外
	水污染	远离河流上游和水源地
	固体废弃物污染	远离农田和居民区



类型二 工业区位分析

例1：读图文材料，回答问题。

《京津冀协同发展规划纲要》明确了京、津、冀在协同发展中的战略定位。（如图中文字所示）





类型二 工业区位分析



图中所示内容是京、津、冀的产业发展定位，请分别列举三地实现各自产业发展定位最具优势的一项区位条件。

答案：京：科技力量雄厚（科技人才集中）；
津：现代工业基础好（制造业技术水平较高）；
冀：传统工业基础好（与京、津两市相邻；劳动力丰富；土地资源丰富）。

解析：京津冀的发展定位应立足各自优势制定：北京为首都，突出优势是高校众多，人才集中，科技力量雄厚；天津为直辖市，靠海，经济发展水平较高，现代工业基础好；河北与京、津两市相邻，劳动力丰富，土地资源丰富，传统工业基础好。



类型三 交通区位分析



核心思路：

思考方向		答题术语
自然因素	地形	平原地区(山区沿等高线修建或沿河谷分布), 地形相对平坦,施工难度小,工程量小(看是否 占用耕地)
	水文	避开沼泽地,少跨越河流,工程量小
	地质	地质稳定,避开断层和滑坡、泥石流多发地区
	气候	暴雨、大风出现次数少;多冻土、受风雪影响 大等



类型三 交通区位分析



思考方向		答题术语
社会 经济 因素	人口	联系较多的居民点,带动沿线经济的发展(适用于地方性道路);经过居民点较少,人口搬迁少
	经济	把资源优势变成经济优势,带动区域经济发展
	里程	距离短,工程量小,节省运营时间
	社会	带动相关产业的发展(促进就业,缓解就业压力);加强沿线地区人员、物资、文化交流;带动少数民族脱贫致富,加强民族团结;巩固国防,利于社会长治久安
	环境	少穿过自然保护区(重要文物古迹)和生态环境脆弱区,减少对自然环境的影响
	技术	解决冻土(高架桥)等技术难题



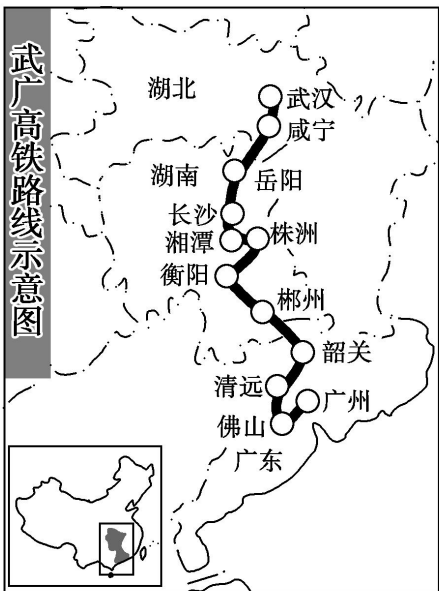
类型三 交通区位分析



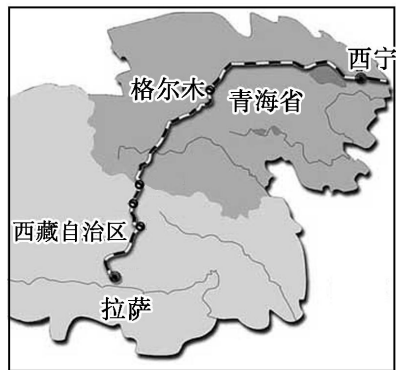
例1：阅读下列材料，回答问题。

材料一 武广高铁迎来安全运行三周年。三年来，武广高铁运输乘客9 000多万、安全运行1亿多千米。

材料二 青藏铁路线格尔木至拉萨段(乙图)全长1 142 km，“以桥代路”的长度达159.88 km。京沪高速铁路“以桥代路”的长度更高达1 061 km，占全线长度的80%。



甲图



乙图



类型三 交通区位分析



根据上述材料，简要分析武广高速铁路修建的区位条件。

答案：自然条件：沿线地形以平原和低矮丘陵为主，利于施工；跨越南岭，增加施工量。社会经济条件：沿线经济较发达，城市多，人口多，客货运输需求量大；技术是保障，已有京广铁路为建设物资运输提供保障。

解析：要注意从自然条件和社会经济条件两方面分析，不可漏要点。



类型四 城市区位分析



核心思路：

分析因素	关键词	答题术语
自然因素	位置、气候、地形、河流、资源	××位置优越；××气候优越(恶劣) ××水热适中(不足)；××地形平坦(崎岖)；河流为××提供水源和便利的交通；××资源丰富(缺乏)
社会经济因素	经济、交通、政策、宗教	××经济发达，有利于人口和产业集聚(经济欠发达，不利于人口和产业集聚)；××海陆交通便利(深居内陆，交通不便)；××优惠政策的促进；××宗教圣城



类型四 城市区位分析



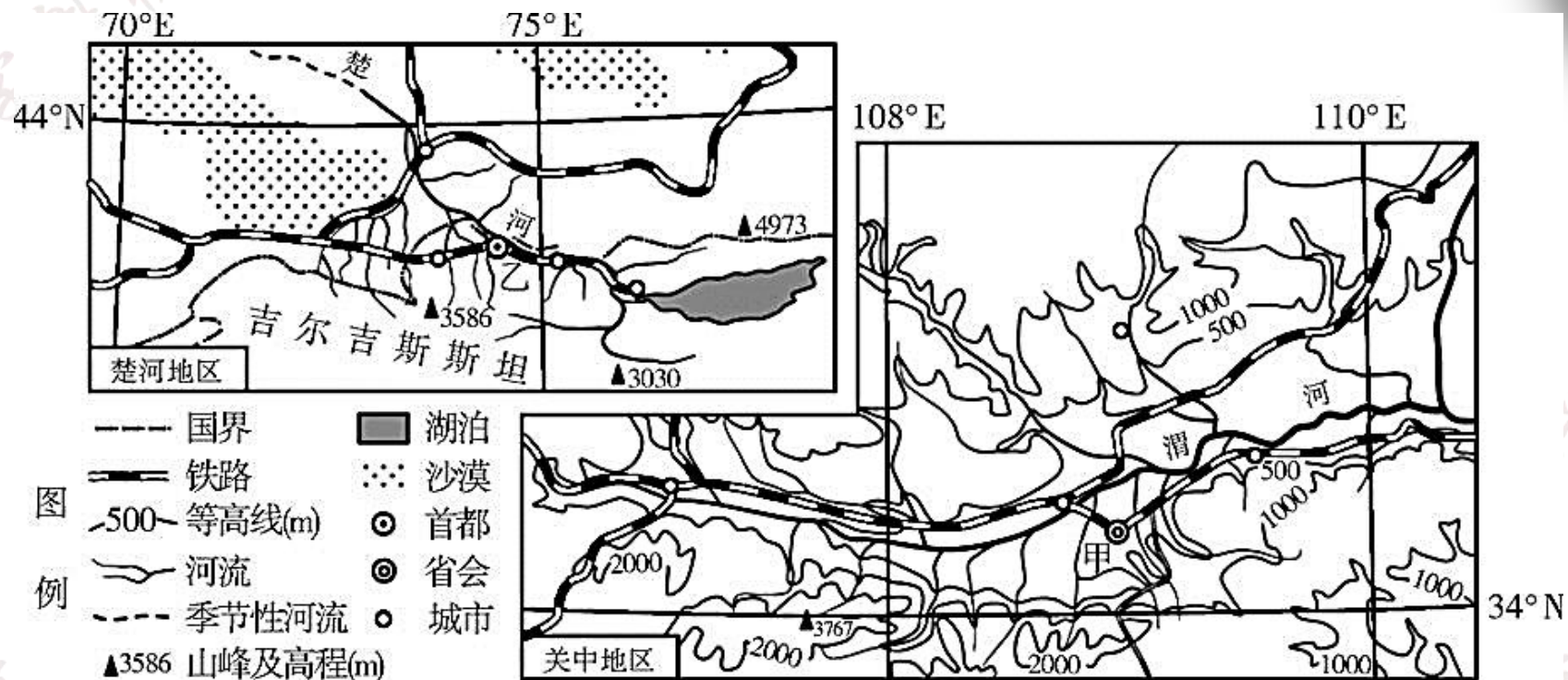
例：下图示意关中地区和楚河地区。阅读图文材料，完成下列问题。

材料一 发源于关中地区的戏剧“秦腔”，历史源远流长。古丝绸之路上的楚河中游地区有一块“秦腔飞地”（乙城附近），当地有数万人是关中地区居民的后裔，至今仍保留着原有的民间文化和风俗习惯。

材料二 吉尔吉斯斯坦多山地，林木等资源丰富；农业以畜牧业和小麦、棉花等种植业为主。在楚河中游地区，中吉两国合资建设的造纸厂规模与产量居中亚地区前茅。



类型四 城市区位分析



简述甲、乙城市共同的区位优势。



类型四 城市区位分析



答案：地处河谷平原，地势平坦开阔；气候较温和；河流较多，水源充足；周边地区农业基础较好，农产品丰富；交通便利；是当地的经济、文化、政治中心。

解析：本题主要考查城市区位因素。城市区位优势可以从气候、地形、河流、交通、农业生产等方面进行分析。甲、乙两城市地处河谷平原，地势平坦开阔，气候较温和，河流较多，水源充足，周边地区农业基础较好，农产品丰富，交通便利，故两城市成为当地的经济、文化、政治中心。



类型五 旅游区位分析



核心思路：

思考方向		答题思路
游览 价值	资源	美学、科学、历史文化价值高(低)；资源质量好(差)；游览价值高(低)；一定地区内的景点数量及彼此间距小(大)
	集群	该旅游线路，景点类型多样，共同组成景观群，集群状况好
	地域组合	周围无雷同的景点，地域组合好(或景点重复，有相似景观，地域组合差)



类型五 旅游区位分析



思考方向		答题思路
开发条件	社会经济	与经济发达地区距离远(近)
	市场	客源市场广阔(或客源市场较远)
	交通	地理位置优越，交通便利，可进入性强，开发价值大
	基础设施	区内食、宿、行、娱、游、购等配套服务设施的完善(不完善)
	环境承载力	区内用地广、布局合理和环境承载力强
社会条件	政策	政策支持
	社会	社会秩序良好



类型五 旅游区位分析



例：阅读材料，回答问题。

2013年（第十四届）中国海南岛欢乐节于12月29日至31日举行，三亚作为活动主会场，以旅游为主题充分展示了海南国际旅游岛建设成就和 三亚旅游业发展新气象。下图为三亚市旅游景区分布图。



类型五 旅游区位分析



分析三亚市开发旅游资源的区位优势。



类型五 旅游区位分析



答案：旅游资源丰富，尤其是热带滨海旅游资源丰富且等级高，旅游资源集群状况和地域组合状况较好，游览价值高；处在海南岛最南端，临海，地理位置优越；有高速公路、飞机场，交通便捷；靠近珠三角、港澳、东南亚等地区，市场距离近；经济较发达，基础设施完善，地区接待能力强；景区空间大，旅游容量大等。

解析：旅游资源开发条件分析主要从资源价值、地理位置与交通、客源市场、基础设施、环境承载力来分析。



小结



农业区位分析 —— 气候、地形、水源、土壤、市场、交通、劳动力、科技、国家政策、种植历史

工业区位分析 —— 原料、能源、土地、水源、市场、交通、劳动力、技术、农业基础、工业基础、政策、个人的兴趣、爱好、大气污染、水污染、固体废弃、物污染

交通区位分析 —— 地形、水文、地质、气候、人口、经济、里程、社会、环境、技术

城市区位分析 —— 位置、气候、地形、河流、资源、经济、交通、政策、宗教

旅游区位分析 —— 资源、集群、地域组合、社会经济、市场交通、基础设施、环境承载力、政策、社会

▲ 分享人：北京大学诸嘉斌