

微专题 12 分布特点描述类题型

设问形式一般为“简述（描述、指出、说明）.....的分布特点（状况）”。常见的试题类型以点、线、面、统计图表这四种方式出现，尤其是点状地理事物空间分布、时间分布特点（某时间段内地理事物的变化），面状地理事物分布特点（地理事物空间形态及分布位置），以及等值线表示的地理事物的分布特点（从数值大小及变化趋势、疏密、走向、弯曲等角度分析）等。

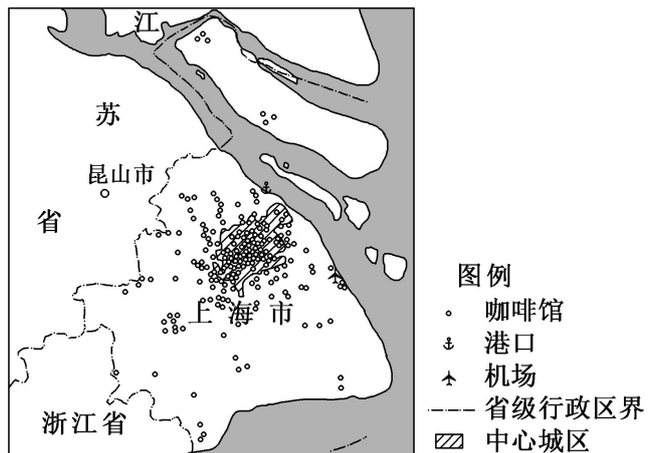
一、点状分布图

描述角度	包含内容
总体	是均匀分布，还是差异分布
疏密	分布的密度特征，其密度变化体现在哪些地方，具体说出哪里密集、哪里稀疏
方位	地理事物是轴向分布还是趋势分布，哪个方位密度高或低
叠加	与其他地理事物的关系，概括出反映的规律或问题等

1. (2021 全国乙卷) 阅读图文材料，完成下列要求。(22 分)

上海是人口众多、经济发达、对外联系紧密的现代化大都市。截至 2021 年 1 月，上海以拥有 6913 家咖啡馆居全球城市首位，咖啡馆已成为人们休闲、会友和商务交流的重要场所。其中，某品牌连锁咖啡馆以 839 家独占鳌头，且多分布在商业繁华地段、高级写字楼和高级住宅区附近。2020 年 3 月，该品牌母公司宣布在昆山市建设包括咖啡烘焙和智能化仓储物流在内的咖啡创新产业园，计划于 2022 年落成。下图示意该品牌连锁咖啡馆在上海的分布及昆山市的位置。

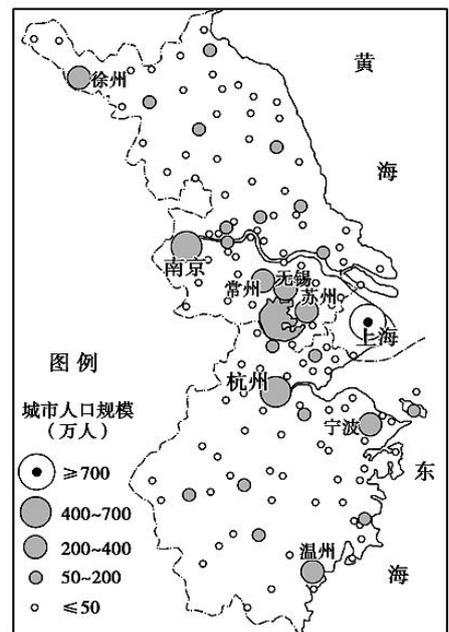
(1)据图描述该品牌咖啡馆在上海的空间分布特征。(4 分)



2. (2022 模拟) 阅读图文资料，回答下列问题。

长江三角洲经济区包括上海市、江苏省和浙江省，区域面积占全国的 2.19%，GDP 总量占全国的 21.7%，城市人口比重达 68%。“长江三角洲城市群”已跻身六大世界级城市群。图为长江三角洲经济区城市分布示意图。

(1) 依据资料，归纳长江三角洲城市群的特征。(8 分)



二、线状分布图

线状地理事物分布图以等值线图居多，其他也有如交通线分布图等。线状分布应说明其沿哪个方向的走势及其疏密特点。其中等值线分布图常用答题模板为：

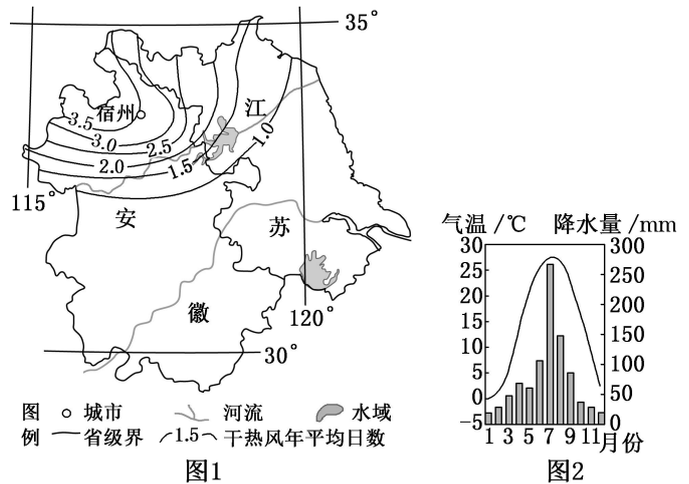
描述角度	包含内容
走势	看其走向，延伸方向（沿纬线、沿河流、沿山脉、沿海岸等）。有些线状图需分段描述，如“我国1月0℃等温线分布”，可描述为：东段大致东西走向，大致沿秦岭—淮河一线；西段大致东北—西南走向，近似于与青藏高原东缘山麓平行
数值	要从数值范围、变化趋势两方面考虑，同时要注意极值区（最大值、最小值）的分布
疏密	指出疏密的空间差异
弯曲	描述等值线的弯曲（凸出）方向，由“凸高为低，凸低为高”判读出数值高低，出现闭合往往为极值区

3. (2022 浙江卷) 阅读材料，完成下列问题。

材料一 每年的5月中下旬至6月上旬，黄淮地区经常会出现一种高温、低湿并伴有一定风速的干热风灾害天气。这种天气一般是在当地受东移的高压控制，近地面吹西南风时发生。干热风天气出现时间较短。图1为皖、苏两省年平均干热风日数分布图。图2为图1中宿州的气温曲线和降水柱状图。

(1) 简述皖、苏两省干热风灾害的空间分布特点。

(4分)

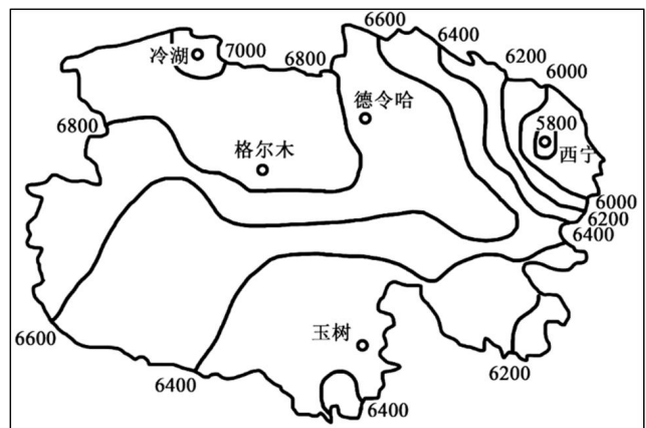


4. (2022 山东模拟) 阅读图文资料，完成下列要求。

青海省位于我国西部，地处青藏高原东北部，平均海拔在3500米以上，是太阳能资源的“聚宝盆”，被认为是发展光伏产业的理想之地。下图示意青海省年太阳总辐射量（单位： MJ/m^2 ）空间分布。

(1) 描述青海省年太阳总辐射量的空间分布特征。

(6分)



三、面状分布图

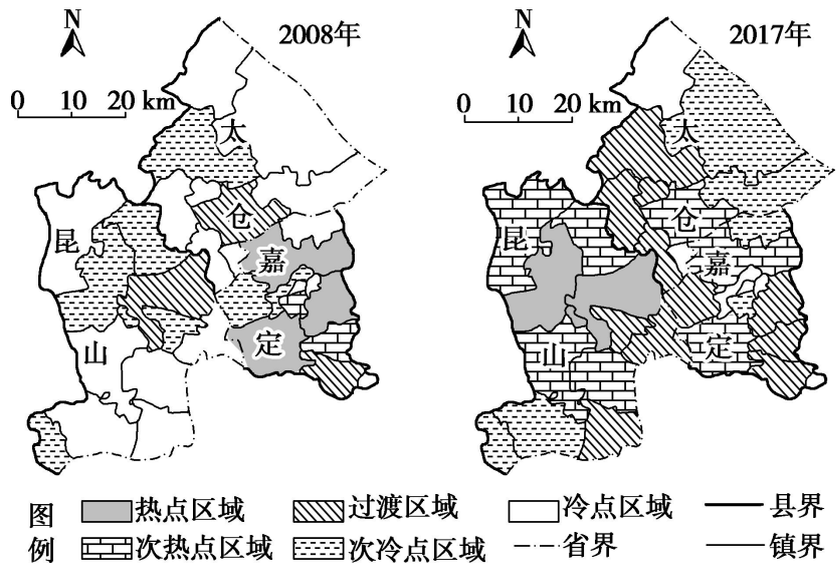
在描述面状地理事物的试题当中，相对而言其比例尺往往较大，常要求描述该地理事物的分布特点。常用答题模板为：

描述角度	包含内容
地理位置	说明某地理事物的分布方位，或多个地理事物的相对方位
分布范围	说出其与其他地理事物的界限
形状、面积	指出其形状及延伸方向，大致的面积（或面积大小的比较）

5. (2021 广东卷) 阅读图文资料，完成下列要求。(22 分)

上海市嘉定区是我国著名的汽车生产基地，1958 年我国第一辆“凤凰牌”轿车即在此诞生。下图示意 2008 年、2017 年嘉—昆—太地区汽车先进零部件制造业热点分布。

(1) 简述嘉—昆—太地区汽车先进零部件制造业两个年份之间的空间变化特征。(6 分)



6. (2021 绵阳二诊) 阅读图文材料，完成下列要求。(24 分)

中国的生猪出栏量、存栏量以及猪肉消费量均位于全球首位。2018 年我国生猪养殖出栏量 10 位省(区)依次是四川、河南、湖南、山东、湖北、云南、广东、河北、广西、江西(下图)。近年来，我国生猪养殖已经出现“北移”，产销呈现“南猪北养”态势，其中黑龙江生猪养殖规模快速发展，大有超过四川等省的势头。

(1) 描述我国生猪生产的分布特征。(6 分)

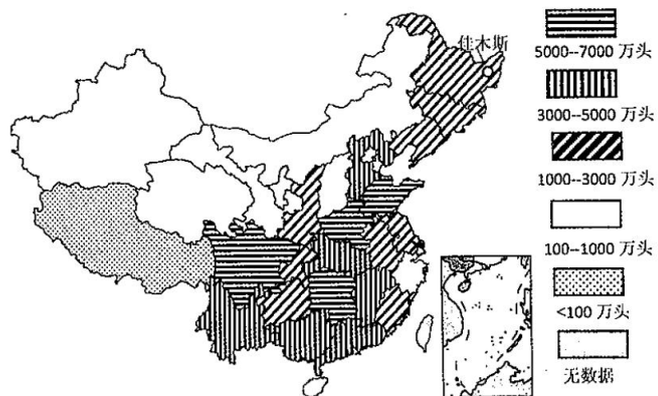


图 4 2018 年中国大陆生猪出栏量省区状况

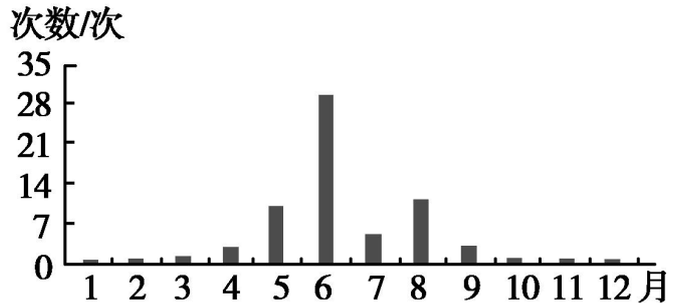
四、依据统计图表描述时空分布特点

根据统计图表描述空间或时间分布特点，首先需看清图表数据所表示的地理事物的类型，注意坐标图中某线或某点的分布及其变化趋势，注意统计表格中各行或各列中数值大小及其变化趋势。常用答题模板为：

描述角度	包含内容
总体	看总体分布线变化特点，描述出分布（变化）较均衡还是不均衡
数值	看数值范围，观察数值最大、最小的点和转折点（“拐点”）
变化趋势	看其上升或下降、陡或缓、波动等
所占比重	结构图中应描述“构成”成分、比例大小及其变化

7. 福建省低山丘陵区是崩塌、滑坡和泥石流等地质灾害的多发区。下图示意该区域 1990~2006 年地质灾害各月多年平均发生的次数。

(1) 概括该区域地质灾害月际分布特点。(6分)



(2) 说明 6 月、7 月地质灾害发生次数差异的自然原因。(8分)

8. 某区域内湿地呈斑块状分布，下表中的数据反映该区域湿地的变化。

年份	湿地斑块数目 (块)	湿地总面积 (hm ²)	湿地比率 (%)
1976	2 251	88 893	42. 99
1986	3 721	39 639	19. 17
2005	1 973	19 230	9. 30

分析该区域不同时段湿地变化的特点。(8分)

微专题 12 分布特点描述类题型

【1 题答案】

(1) 空间分布不均，地区差异大；上海中心城区密度较大，郊区密度较小；机场附近相对较多。

【2 题答案】

(1) 城市数量多（或城市密集）；城市等级体系完善（结构合理）；城市化水平高；城市经济发展水平高；等级较高城市分布中部多（或等级较低的城市多分布在南北部）。

【3 题答案】

(1) 位于西北(北)部 年平均日数自西北向东南递减（整体分布不均）

【4 题答案】

(1)年太阳总辐射量地区分布不平衡；由东南向西北递增；冷湖镇附近为高值区，西宁附近为低值区；东部地区差异较大，西部地区差异较小。

【5 题答案】

(1) 2008—2017 年，嘉—昆—太地区先进零部件制造业范围扩大；热点区域西移，从嘉定区转移到昆山市；一些地区由冷点区域变为次冷点区域，次冷点区域部分变为次热点区域。

【6 题答案】

(1) 分布广，全国均有分布；主体位于中东部地区（人口大省），集中在南方地区；西北内陆和青藏地区少。

【7 题答案】

(1) 特点：各月都有地质灾害发生，（夏季多，冬季少）5~8月相对集中，其中6月份发生次数最多。
(2) 原因：福建省低山丘陵区属亚热带季风气候，6月，降水多，且多暴雨，易引发地质灾害；7月，受副热带高压控制，降水少，地质灾害发生次数减少。

【8 题答案】

1976~1986 年，湿地斑块数量显著增加，湿地破碎，湿地面积大幅度减少；1986~2005 年，湿地斑块数量和面积明显减少，湿地萎缩。