

微专题 17 对策措施类题型

1. 答题思路

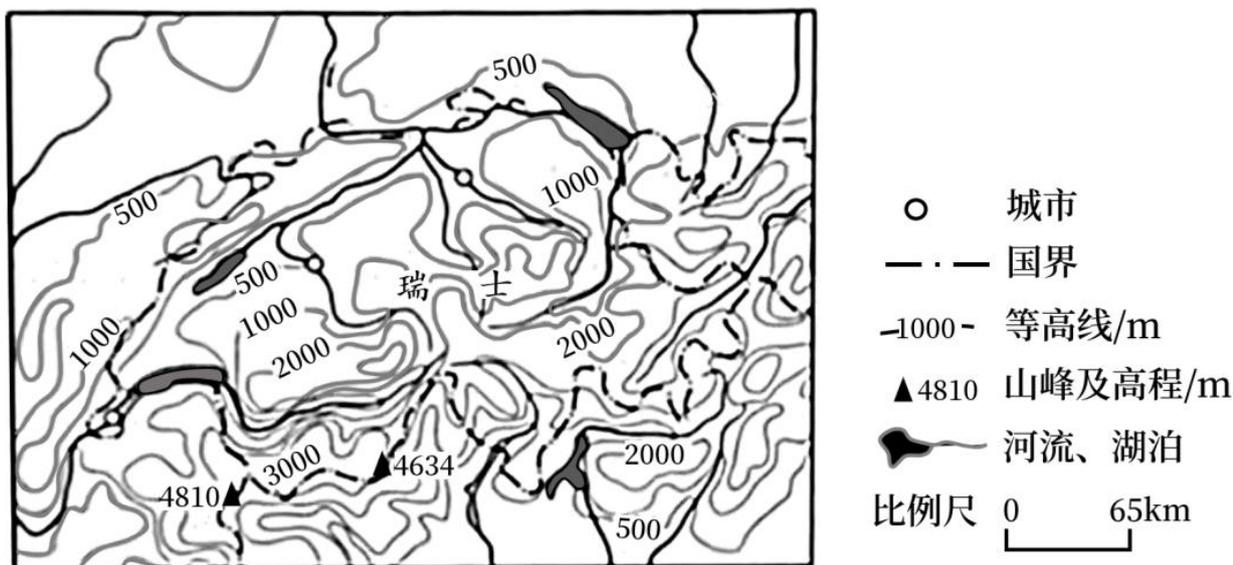
在解答措施类试题时，应先找出造成问题的自然和人为原因，然后针对原因或不足，提出合理的治理或解决措施。注意两点：一是自然条件一般不易改变，主要应从改变人类不合理的活动方面来寻找措施；二是治理措施是多方面、综合性的，一般应该包括工程措施、技术措施、生物措施、管理措施等，要点应尽量全面，而且要具有针对性、合理性和可操作性。

2. 思维建模

问题	解决、治理措施
水资源短缺	开源：修建水库；跨流域调水；植树造林，涵养水源；海水淡化；人工增雨；合理利用地下水等。 节流：提高节水意识，节约用水，减少水的浪费；防治水污染；提高农业灌溉技术、工业中水循环利用，提高水资源利用率；限制高耗水工业发展；全流域水资源协调管理等
能源短缺	开源：开发新能源，调整能源消费结构；能源多元化战略，实施跨地区调配、进口能源；加强地质勘探。 节流：提高生产技术，提高利用率；节约使用能源；调整产业结构，控制高能耗工业；能源循环使用。储备：完善能源储备体系
水土流失	压缩种植业用地，扩大林草种植面积；植树造林；修建梯田；小流域综合治理——生物措施、工程措施、农业技术措施；解决农村能源问题（水电、风能、太阳能、沼气等）；制定法律法规；增强意识等
土地荒漠化	退耕还牧还草；限制载畜量；人工种草；实行轮牧；生态移民；解决牧区能源问题（风能、太阳能等）；合理利用水资源；制定法律法规；增强意识等
外流湖泊缩小	中上游植树造林；退耕还湖；合理利用水资源
应对干旱	①因地制宜实行农林牧相结合的农业结构，改善干旱区农业生态环境；②在干旱多发地区，选种耐旱的作物；③开展农田水利基本建设；④营造防护林；⑤改进耕作制度等
防治洪涝	①营造中上游水土保持林；②修建水库；③退耕还湖；④兴建分洪蓄洪工程；⑤加固江防大堤；⑥疏浚河道；⑦河道裁弯取直
解决人口问题	发展中国家：①实行计划生育；②控制人口增长；③提高人口素质。发达国家：①鼓励生育；②接纳海外移民
城市环境质量下降	建设新区和卫星城；城市工业的外迁（盛行风的下风向、最小风频的上风向、与季风区主导风向垂直的郊外，河流下游）；建设绿地；控制交通污染；河流整治等
商品农业区域	调整农业结构和农村经济结构；推进农业产业化进程，延长产业链，提高农畜产品附加值；加强农业基础设施建设，改善农业生产条件；加快农业技术的应用和推广；改善农业生态环境，促进农业的可持续发展
传统工业区	调整产业结构，发展新兴工业和第三产业；运用新技术改造传统工业；调整工业布局；加强环境管理，整治环境；发展科技等
工业化和城市化	调整产业结构，推动地区产业升级；构建区域城市群建设；加强规划与管理（加强交通、通信、环保等基础设施建设和环境污染的治理）

例 1. (2022 全国甲卷) 阅读图文材料, 完成下列要求。(22 分)

瑞士矿产资源贫乏, 经济发达。年降水量 1000 毫米以上, 河湖众多。工业、金融业、旅游业为经济的三大支柱, 工业以低原料消耗的机械制造、精细化工、医药、钟表等为主, 技术先进。有完整的金融法律和监管体系, 提供广泛、专业、高度国际化的金融服务。在能源消费构成中, 水电占 30% 以上。下图示意瑞士的地形。



(1) 说明瑞士利用优势自然资源发展的非农产业。(6 分)

(2) 分析瑞士主要发展低原料消耗的工业部门的原因。(8 分)

(3) 指出瑞士发展金融业的自身优势因素。(4 分)

(4) 简述瑞士经济发展特点给区域经济发展带来的启示。(4 分)

微专题 17 对策措施类题型对点练习

1. (2020 江苏卷) 阅读材料, 回答下列问题。(24 分)

材料一 湖北省黄石市是武汉都市圈的副中心城市, 有“青铜古都”“钢铁摇篮”“水泥故乡”之称。图一为“黄石市区位示意图”。

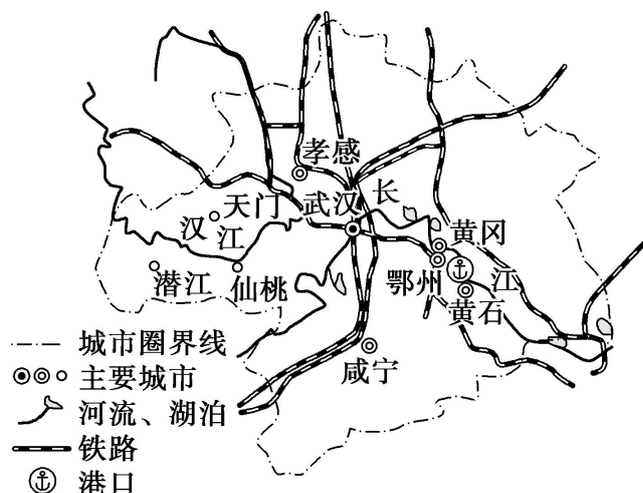


图 1

材料二 黄石市 2008 年被定为资源枯竭转型试点城市, 2015 年年底关闭第一批露天矿山, 采掘业产值明显下降。图二为“2008~2017 年黄石市 GDP 和三次产业结构统计图”, 图三为“2008~2017 年黄石市轻重工业产值统计图”。

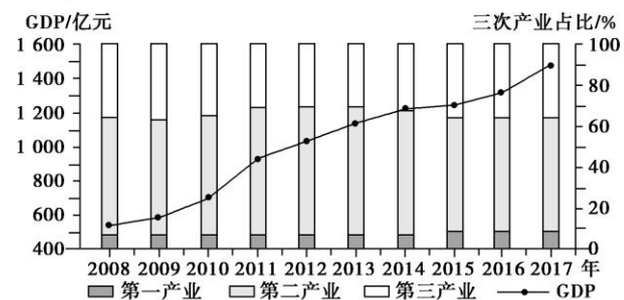


图 2

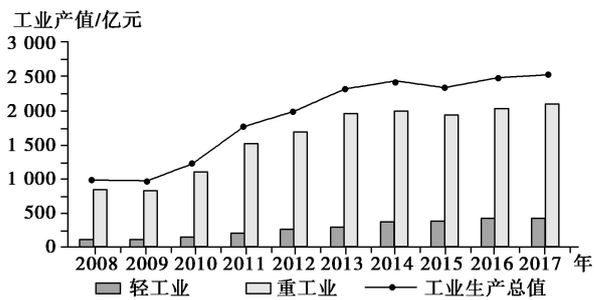


图 3

(1) 简述当前黄石市产业结构的特点。(6 分)

(2) 说明目前黄石市第二产业发展的有利条件。(6 分)

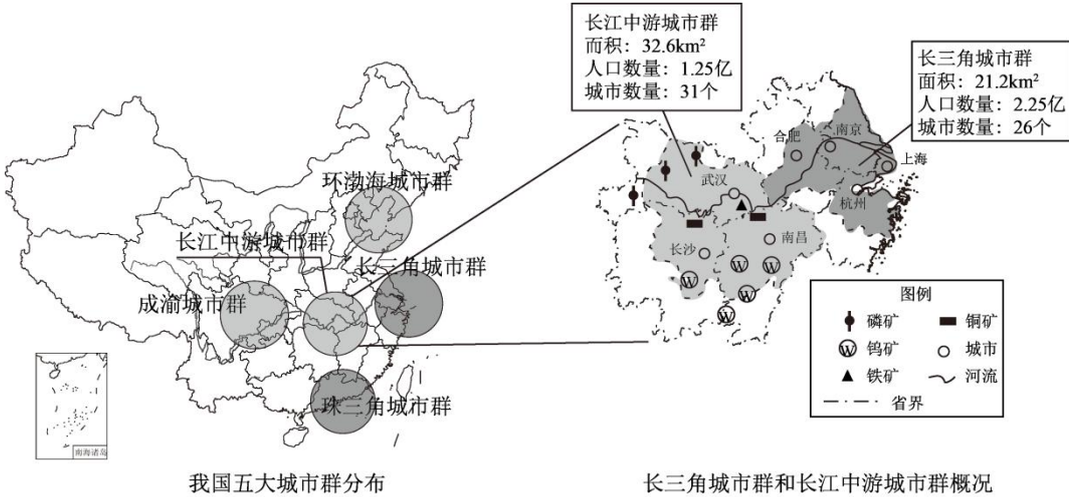
(3) 简析黄石市第二产业转型升级的主要方向。(4 分)

(4) 要实现黄石市可持续发展, 你认为可采取哪些有效措施? (8 分)

2. 阅读图文资料，回答下列问题。(24分)

长江中游城市群是长江经济带的重要组成部分，在我国区域发展战略中占有重要地位。长江中游城市群承东启西、连接南北，范围辐射鄂、湘、赣三省。三省内地形类型多样，以山地、丘陵为主，河网密布，自然条件优越。

“十三五”以来，鄂、湘、赣三省发展势头强劲，GDP年均分别增长7.8%、7.8%、8.6%，比全国平均水平高2个百分点左右。“十四五”期间，长江中游城市群将继续加快建设，进一步完善协作机制，在基础设施、产业协作、市场、公共服务、生态环境、对外开放等领域推动一体化发展。



(1) 概述长江中游城市群的地理位置优势。(4分)

(2) 与长三角城市群相比，长江中游城市群的一体化发展相对较慢，从自然地理角度分析其原因。(6分)

(3) 列举长江中游城市群区域一体化发展的合理措施。(8分)

(4) 为推动长江流域的综合开发，简要说明长江中游、长三角两大城市群在资源调配、生态安全方面可以开展合作的路径。(6分)

微专题 17 对策措施类题型对点练习参考答案

【例 1 答案】

- (1) 降水丰富，河湖众多，地势起伏大，可发展电力工业；河湖众多，风景优美，经济发达，可发展旅游产业。
- (2) 山地多，矿产资源、能源贫乏，客观上趋向发展占地少、耗费原料和燃料少的工业部门。
- (3) 位于欧洲中部，地理位置优越，且经济发达；作为中立国，政局稳定。
- (4) 利用自身优势，大力发展特色产业；建立完善的法律和监管体系，为产业发展提供稳定的环境。

【1 题答案】

- (1) 以第二产业为主；第二产业中重工业占主导；第一、第三产业占比较低；第三产业占比大于第一产业。
- (2) 产业基础好；临江水运便利；政策扶持；距中心城市武汉近；劳动力丰富。
- (3) 轻型化（提高轻工业比重）；高附加值化（提升产品的附加值）；高科技化（积极发展高新产业）；加强传统优势工业技术改造。
- (4) 优化产业结构；增加就业岗位；提高资源利用率；加快生态恢复；防治环境污染；推进城市化进程。

【2 题答案】

- (1) 位于我国东部经济区的中心，承东启西、连接南北；位于长江中游，水运便利。
- (2) 长江中游地区范围较大，联系不够紧密；与长三角相比，并非直接沿海，缺少直接的海运条件；山地丘陵为主，地区交通不便等。
- (3) 完善交通等基础设施建设，增强区域联系；区域内产业合作与分工，打破行政壁垒；发挥武汉等中心城市的辐射带动作用；共同治理污染，保护生态环境等。
- (4) 发挥中游水能、矿产优势，对长三角进行资源输送；中游地区植树造林、恢复湿地，减轻中下游洪涝灾害；长三角则可以提供资金、技术，共同投入资源开发与生态修复等。