

农业

学了什么
会考什么

地理2:

农业区位因素，主要农业地域类型的特点及其形成条件；

农业生产活动对地理环境的影响；

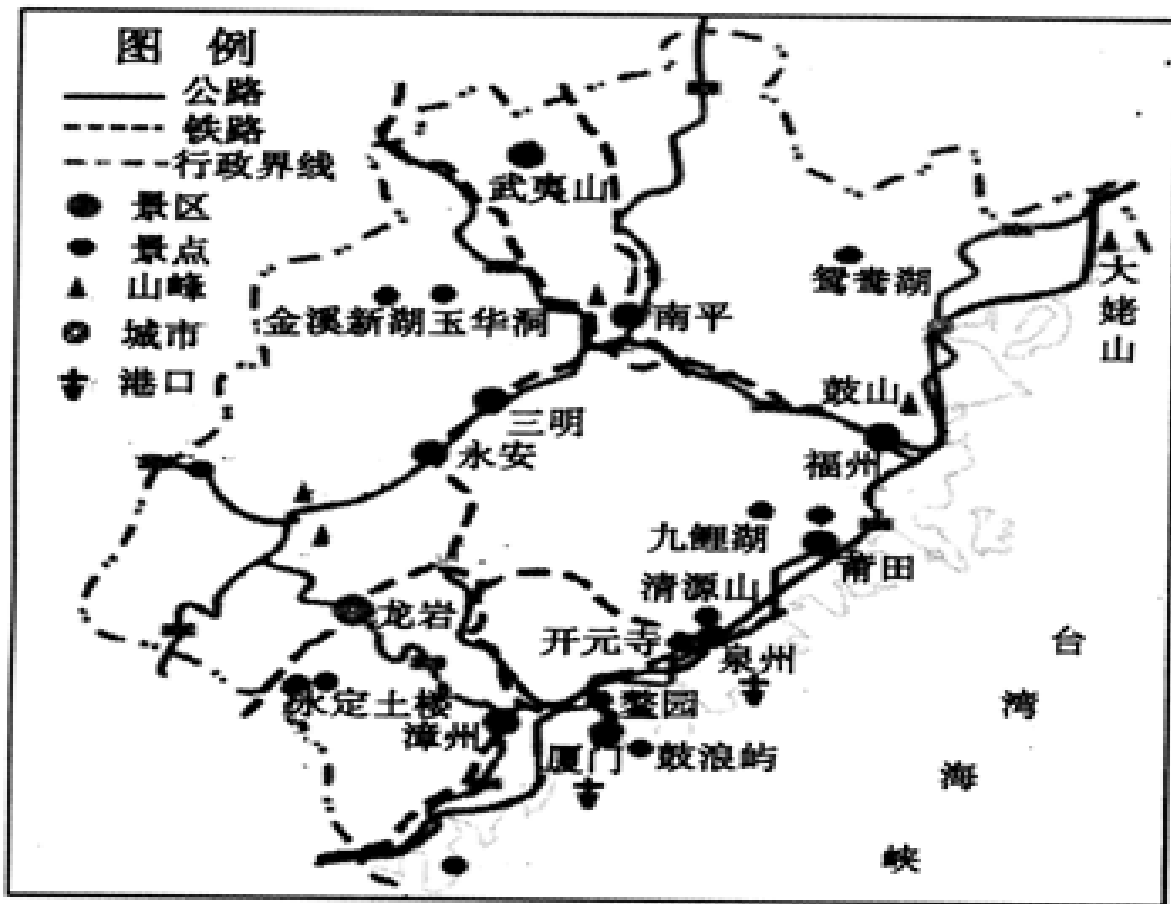
地理3:

区域农业生产的条件、布局特点、问题，农业可持续发展的方法与途径

农业区位因素和发展条件

乌龙茶起源于福建，是中国茶的代表。分析说明福建种植乌龙茶的有利自然条件。

- 地形：以山地丘陵为主。
- 气候：亚热带季风气候，水热配合较好。
- 土壤：（弱）酸性的红壤，适合茶叶生长。



福建省地图

分析武夷山地区生产武夷岩茶的有利区位条件。

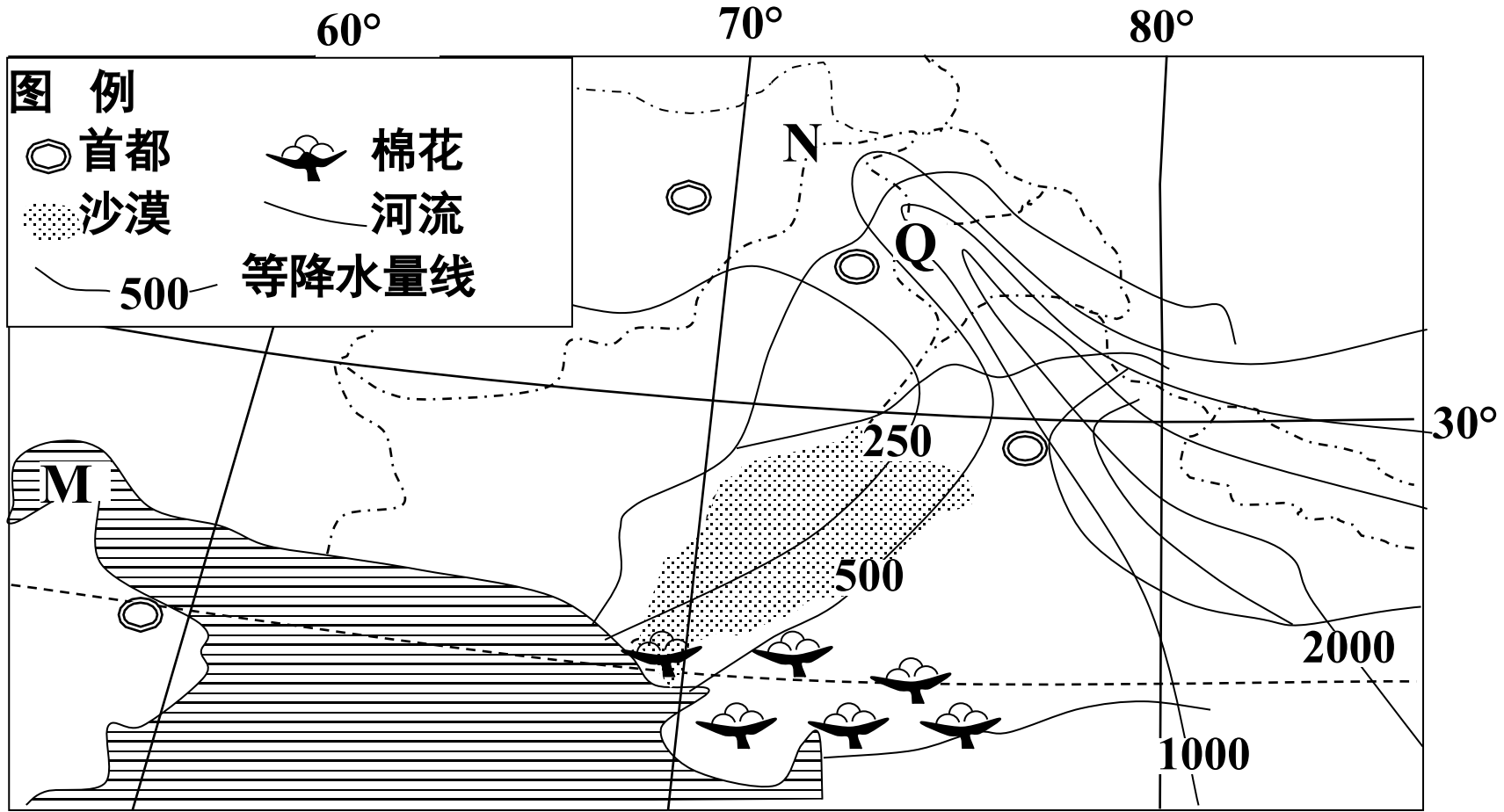
自然条件：

- 武夷山地形以低山、丘陵为主，沟谷纵横，起伏大，排水条件好；
- 气候为亚热带季风气候，气候温暖湿润；山区平常多云雾，空气湿度大，
- 土壤呈酸性；适宜茶树的生长与栽培。

社会经济条件：

- 政策支持，
- 市场广阔；
- 种植历史悠久，栽培和加工技术成熟，
- 劳动力丰富，
- 交通便利。

读某地年平均等降水量线分布图,说明棉花种植的条件



有利条件: **热量充足, 有灌溉水源, 土质较好 (沙质土壤)**

不利条件: 为热带季风**气候**, 夏季风来得早或晚、
风力强或弱, 造成**涝灾或旱灾**

桑蚕的适养温度为20~30℃，生长周期约1个月。桑蚕的饲养需要投入的劳动量较大。我国桑树分布广泛，是世界重要的桑蚕丝生产及其产品出口国，太湖平原、四川盆地和珠江三角洲是我国传统的桑蚕丝主产区。自20世纪末，我国桑蚕养殖业开始了空间转移。图6示意我国2000年与2007年桑蚕茧产量(产量大于0.1吨)的省区分布。

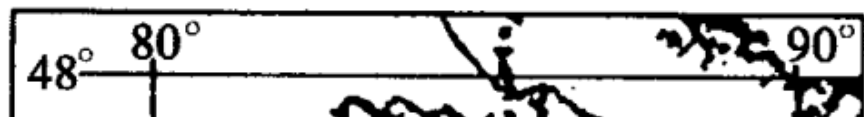
简述广西
桑蚕业
迅速发展
的优
势地理
条件。



图6

进入21世纪，当今西部大开发战略的实施是以生态保护为前提，促进区域经济发展。

薰衣草原产于地中海沿岸地区。新疆伊犁地区在荒坡、沙土地种植薰衣草，用薰衣草油制作高档化妆品、香皂、浴液等，采用“种植基地—加工车间—驻外公司”的生产模式。目前伊犁地区已成为我国薰衣草生产基地。



指出伊犁地区种植薰衣草的有利气候条件，并说明新疆薰衣草生产模式对该区域发展的积极影响。

光照充足（1分）夏季气温日较差大（1分）
降水较充足（1分）
促进农产品的深度加工，提高经济效应，增加收入；（2分）驻外公司开拓市场并反馈市场信息，促进产品创新；（1分）
在荒坡、沙土地种植薰衣草保护和改善生态环境；（2分）农工商一体化，形成产业链，增加就业机会。（2分）

图 12

37. (37分)读图回答问题。

图12中的甲国有“欧洲能源接口”之称，俄罗斯和中东地区的输油(气)管道大多通过该国进入欧洲。甲国农业生产空间分布差异明显，沿海地区以园艺业(柑桔、油橄榄、蔬菜等)为主，而中、东部内陆以放牧业为主。横跨亚、欧两洲的A市是甲国最大的工业中心，人口约1350万。

(1)描述x半岛降水的时空分布特点。(6分)

(3)分析甲国农业生产空间差异的主要原因。(11分)

(3)沿海地区地势低平，降水较多，热量较充足，人口稠密，交通便利，农产品的市场需求大，适合发展园艺业。(6分)

内陆地区地形以高原为主，降水少，草场广阔，地广人稀，适宜发展游牧业。(5分)

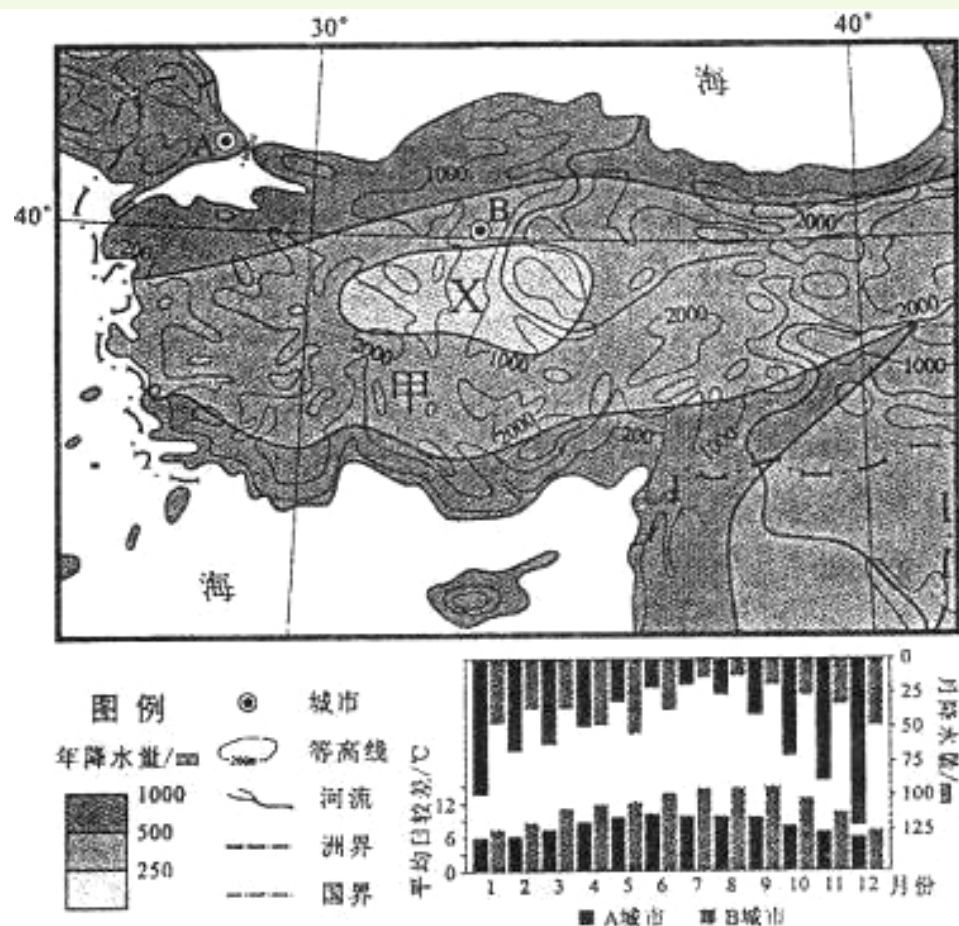


图 12

图12示意H市及其周边地区，阅读图文材料，回答下列问题。（37分）

拥有百万人口的H市为我国西南地区较富庶的重工业城市。该市及其周边地区是我国热带、亚热带水果和冬季蔬菜生产基地，也是我国立体农业的典型区。

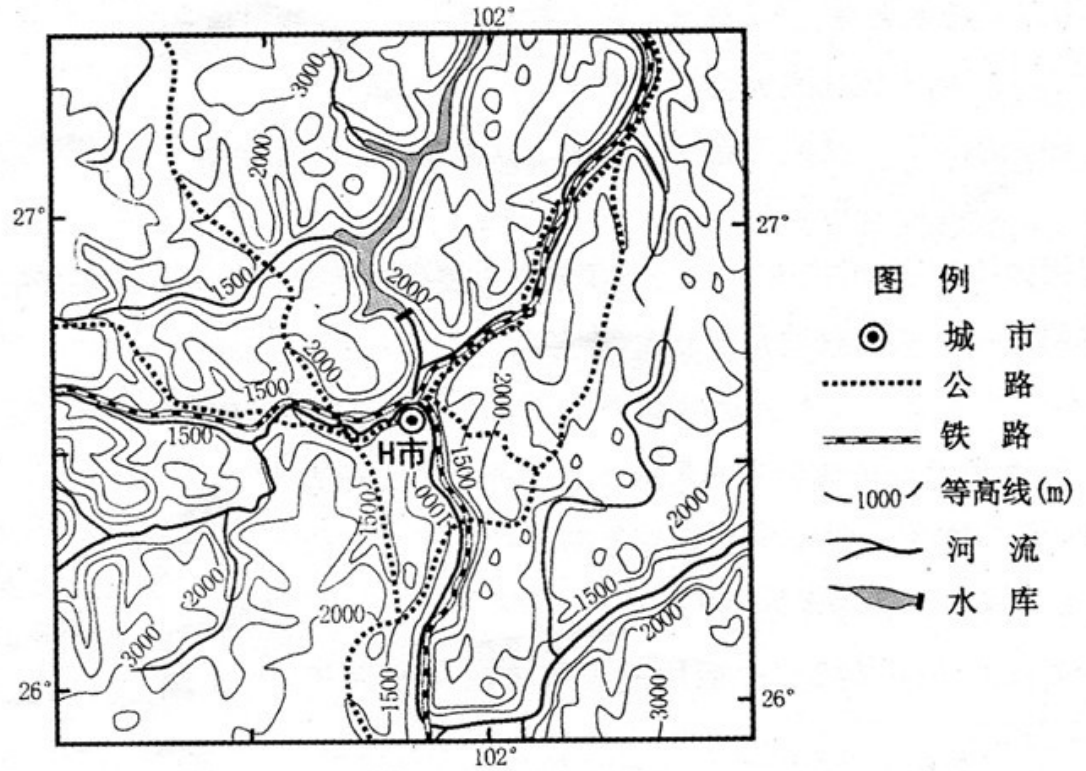


图12

表2 H市某河谷蒸发量与降水量统计数据

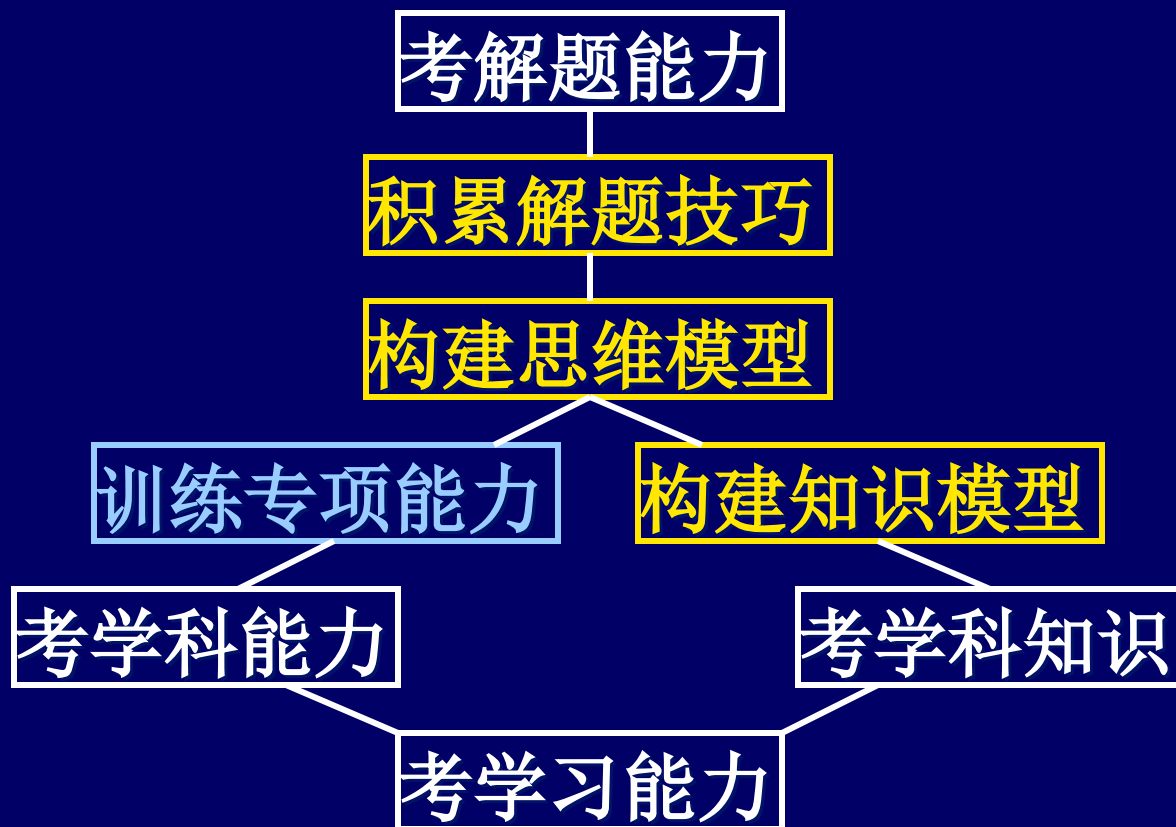
月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
蒸发量 (mm)	130.4	182.4	271.0	298.7	314.3	233.2	190.2	174.9	137.9	129.2	103.8	97.7
降水量 (mm)	3.0	2.1	4.4	14.6	51.6	143.5	191.4	177.0	137.6	49.1	15.2	3.4

- 指出该地区发展立体农业的有利地形条件。（5分）
- 分析该地区河谷可种植优质热带水果的有利气候条件。（11分）
- 从交通运输角度分析该地蔬菜远销北方市场成本高的地理原因。（9分）
- 简析该市发展农产品深加工的有利社会经济因素。（12分）

一个想法使用一次是一个技巧，经过多次的使用就可以成为一种方法。

**美国数学家乔治·波利亚
(1887—1985)**

★高考目标与复习要点的关系



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/387110042010006142>