

第四章强化训练

中国的经济发展

交通运输

“经济发展的先行官”

交通运输
方式的选择

不同交通运输方式的特点
选择合适的交通运输方式

我国铁路
干线的分布

铁路运输的分布：东密西疏

主要的铁路干线
重要的铁路枢纽

中国的经济发展 **农业**

农业及其
重要性

重要性：是我们的衣食之源、生存之本

分类：种植业、畜牧业、林业、渔业等

地位：是国民经济的基础

发展农
业要因
地制宜

自然条件：光照、热量、水分、地形和土壤

社会经济条件：市场需求、交通运输、

国家政策、农业技术

走科技强农之路

中国的经济发展

我国农业的地区分布

西部：
畜牧业
地位重
要

四大牧区：
内蒙古牧区、新疆牧区
青海牧区、西藏牧区

种植业：只分布在有灌溉水源的平原、河谷和绿洲

新疆南部：棉花

中国的经济发展

我国农业的地区分布

种植业：

东部湿润、
半湿润的
平原

北方旱地

农作物：小麦、玉米、甜菜、花生、棉花

一年一
熟或两
年三熟

分界线：秦岭—淮河

南方水田

农作物：水稻、甘蔗、油菜、棉花

一年二至
三熟或一
年三熟

林业：东北、西南和东南的丘陵、山地

东部

渔业：沿海、南方地区

中国的经济发展

工业

概念

作用

发展概况

工业及其重要性

东部工业中心密集，集中了四大工业基地：
辽中南、京津唐、长江三角洲、珠江三角洲

我国工业的分布

中部工业中心较多

西部工业中心较少，分布稀疏

蓬勃发展的
高新技术产业

地区发展差异

东部地区快
中西部地区慢

三大密集区：**长江三角洲** **珠江三角洲** **环渤海地区**

1、选择合适的交通运输方式

方式	优点	缺点
铁路运输	运量较大，速度较快，运费较低	造价高，占地面积广，受大雾天气影响大
公路运输	机动灵活	运量小，能耗多，成本高
水路运输	运量大，投资少，成本低	速度慢，灵活性差，受大雾、台风等天气影响大

方式	优点	缺点
航空运输	速度快，效率高	运量少，能耗大，运费高， 受大雾、大雪等天气影响大
管道运输	运量大，耗损少， 受自然因素影响小， 连续性强	投资大，灵活性差

典例1 交通运输是实现人和物位移的主要手段。人们会根据旅客出行目的、货物性质、运输价格高低、运输速度快慢、运量多少等方面来选择合适的交通运输方式。据此完成(1)~(2)题。

(1)一批新鲜的蜜橘要从某市的一个物流园运送到另一个市场，选择公路运输是因为(C)

- A. 速度最快、运价最高
- B. 速度最慢、运价最低
- C. 可以点到点进行运输，灵活机动
- D. 速度比较快、运载量比较大

【点拨】 一批新鲜的蜜橘要从某市的一个物流园运送到另一个市场，距离短，运输货物的量小，可选择公路运输，因为这样方便灵活，可以实现点到点的服务。

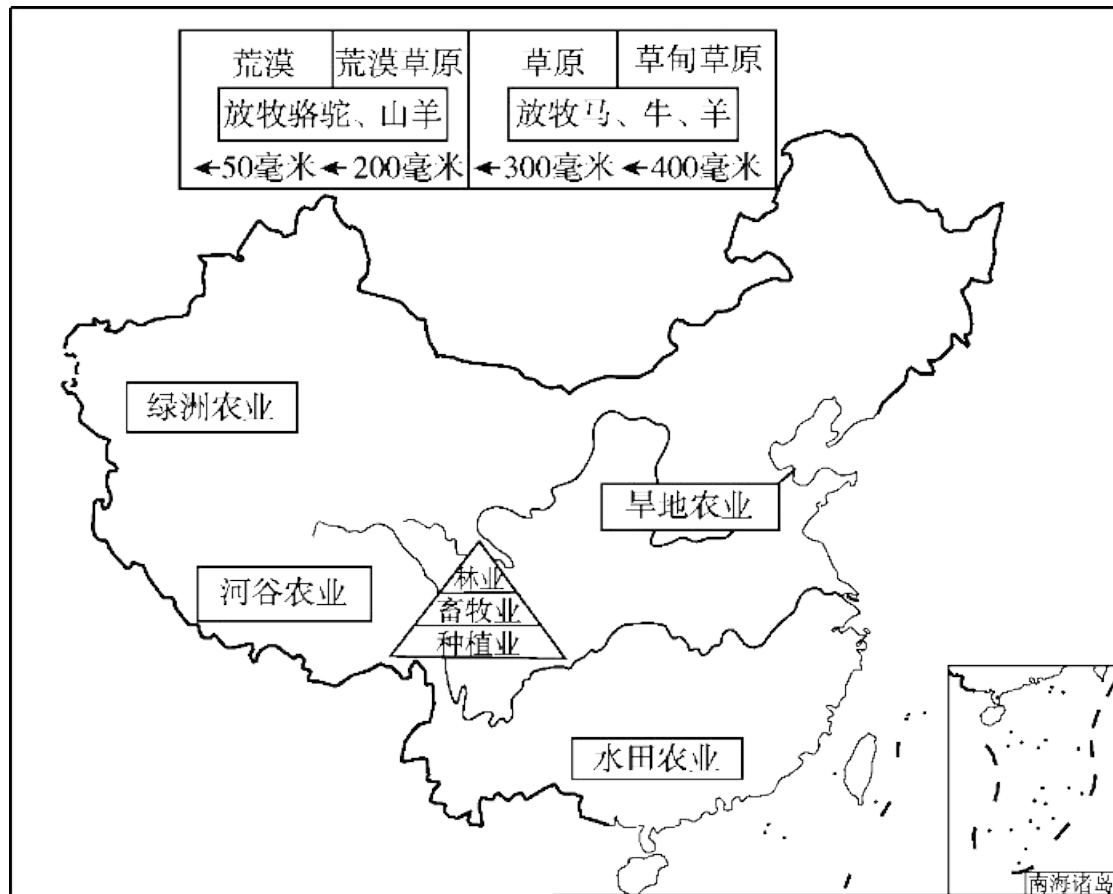
(2)我国西气东输工程，把西部的天然气源源不断地输送到东部，其最佳的运输方式是(B)

- A. 油罐列车
- B. 管道运输
- C. 汽车运输
- D. 火车运输

【点拨】我国西气东输工程，把西部的天然气源源不断地输送到东部，其最佳的运输方式是管道运输，这样可以昼夜不停地运输，连续性强。

2、我国农业差异

(1) 农业分布差异



(2)农作物分布差异

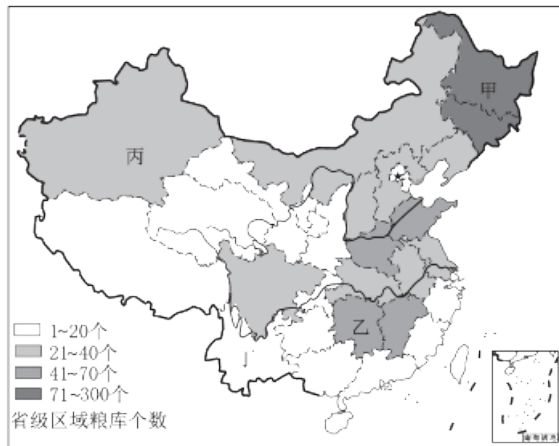
农作物		分布
粮食作物		以秦岭—淮河一线为界，南稻北麦
油料作物	油菜	长江油菜带，长江流域是油菜最大产区
	花生	黄淮花生区，山东、河南两省为花生重要产区

农作物		分布
糖料作物	甘蔗	主要分布在华南及四川盆地地区，广西壮族自治区为最大产地
	甜菜	主要分布在黑龙江、吉林、内蒙古和新疆北部
棉花		形成了黄河流域、新疆南部、长江流域三大棉产区

典例2 为应对突发的自然灾害，提高粮食安全性，稳定粮食价格，我国实施了粮食储备战略。图2为我国中央储备粮食直属库数量的分布示意图，读图回答(1)~(2)题。

(1)以下四地粮库数量最多的是(**A**)

- A. 甲 **【点拨】** 根据图例信息可知，甲地的粮库数量为71~300个，是四地中数量最多的。
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁



(2)根据我国粮食作物分布规律推测，乙地粮库储备的粮

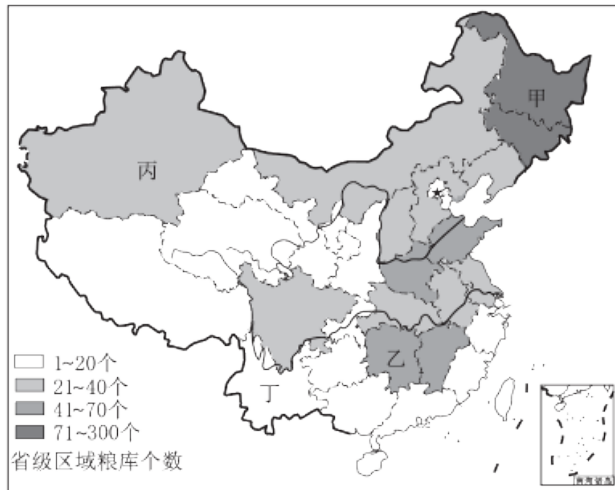
食主要为(A)

A. 稻谷

B. 小麦

C. 玉米

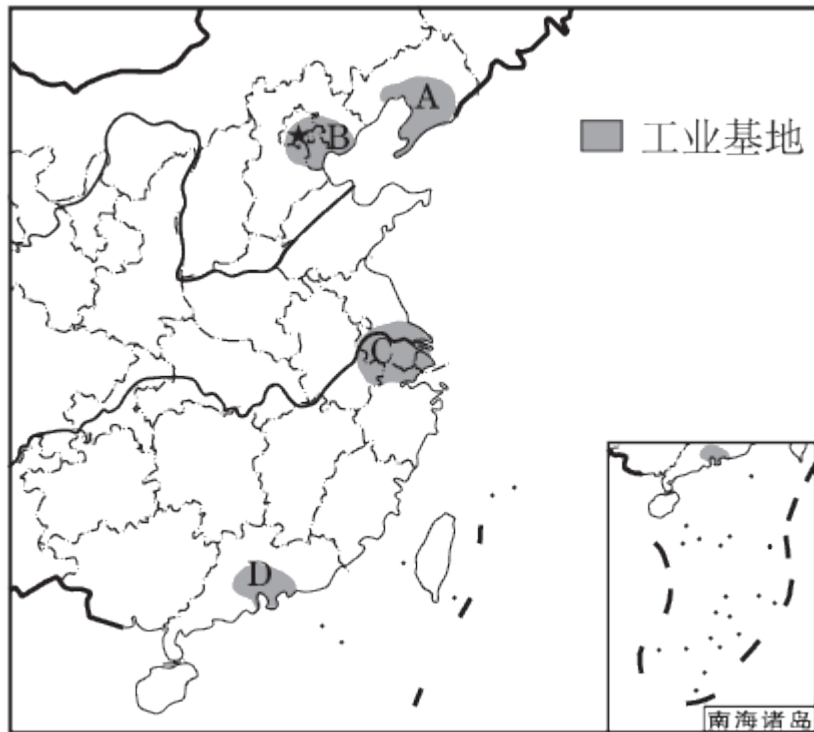
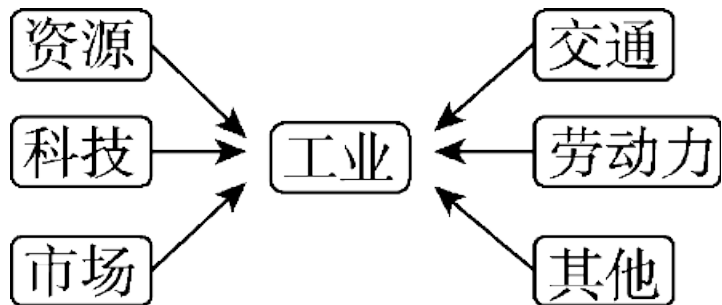
D. 高粱



【点拨】乙地位于秦岭—淮河以南，主要的粮食作物是水稻。

3、我国四大工业基地发展工业的条件

分析某个地区发展工业的条件，一般考虑以下几个方面：



工业基地	共同条件	工业特点	有利条件	不利条件
A辽中南 工业基地	① 位于东部沿海地区，水陆交通便利 ；② 城市多	我国著名的重工业基地	煤、铁、石油等资源丰富	缺乏水资源和科学技术
B京津唐 工业基地	工业基础好 ；③ 农业发达 ；④ 人口稠密，劳动力丰富	我国北方最大的综合性工业基地	① 煤、铁、石油、海盐等资源丰富 ；② 科技力量雄厚	缺乏水资源

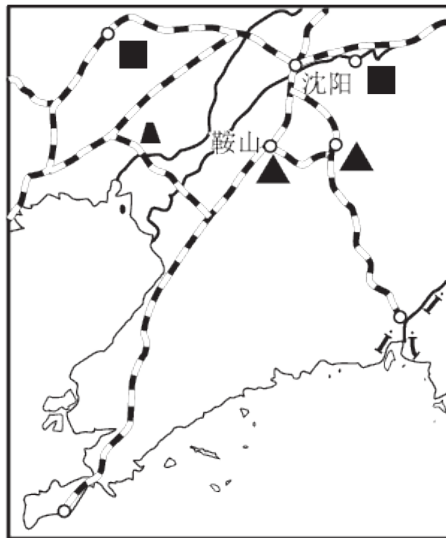
工业基地	共同条件	工业特点	有利条件	不利条件
C长江三角洲工业基地	①位于东部沿海地区，水陆交通便利； ②城市多，工业基础好； ③农业发达； ④人口稠密，劳动力丰富	我国最大的综合性工业基地	①水陆交通便利； ②科技力量雄厚； ③消费市场广大	缺乏矿产资源

工业基地	共同条件	工业特点	有利条件	不利条件
D珠江三角洲工业基地	①位于东部沿海地区，水陆交通便利；②城市多，工业基础好；③农业发达；④人口稠密，劳动力丰富	以轻工业为主的综合性工业基地	①毗邻港澳，位置优越；②著名侨乡，便于引进资金和技术，发展贸易	缺乏矿产资源

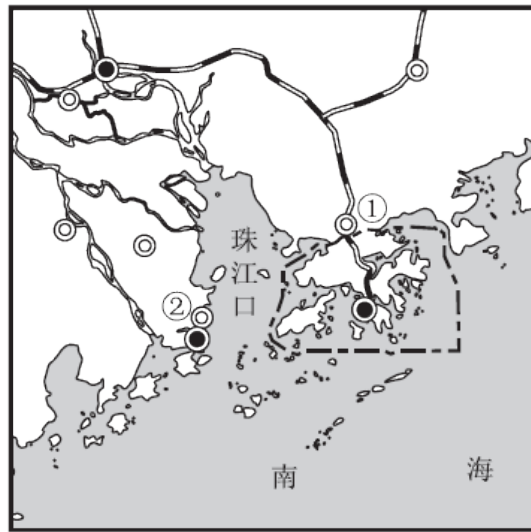
典例3

读辽中南地区示意图和珠江三角洲地区示意图(图4)，回

答(1)~(2)题。



辽中南地区示意图



珠江三角洲地区示意图

(1)与珠江三角洲地区相比，辽中南地区发展工业的优势

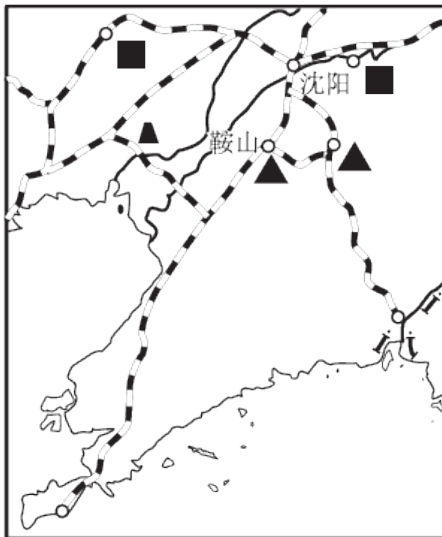
是(**A**)

A. 矿产资源丰富

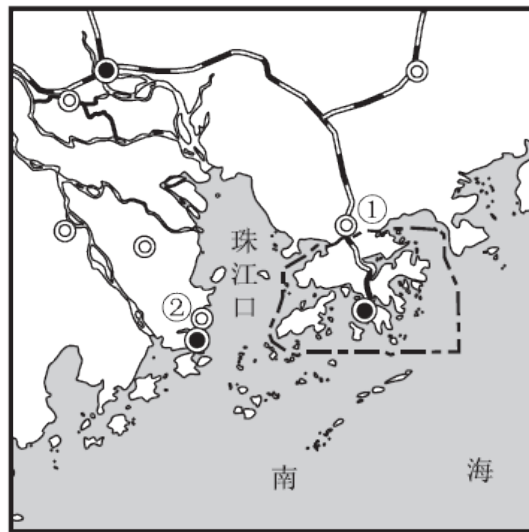
B. 交通便利

C. 华侨众多

D. 水能丰富



辽中南地区示意图



珠江三角洲地区示意图

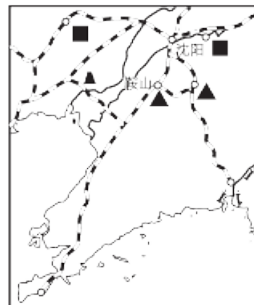
(2)下列有关珠江三角洲地区的叙述，正确的是(C)

A. ①②两城市分别是珠海和深圳

B. 京九铁路直达澳门

C. 经济发展受国际市场影响较大

D. 香港是该区域经济发展的中心城市



辽中南地区示意图



珠江三角洲地区示意图

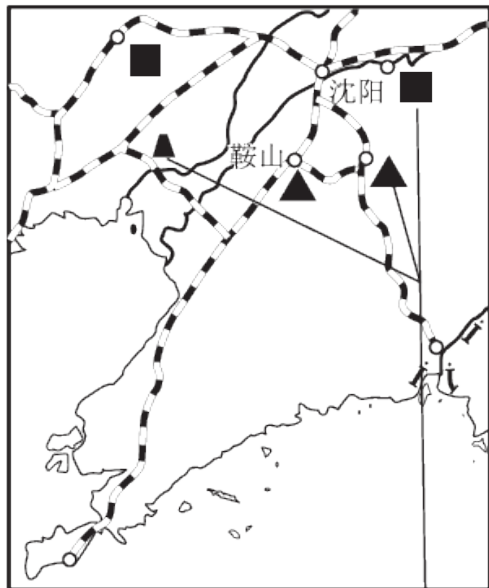
【读图指导】 如图5所示：

珠江三角洲的中心城市是广州

京九铁路直达香港九龙

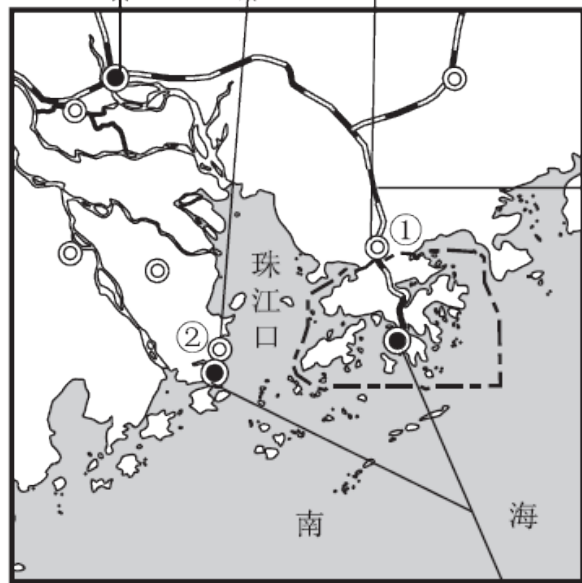
珠海

深圳



辽中南地区示意图

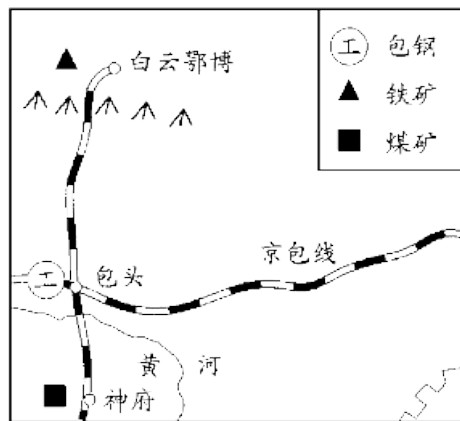
煤、铁、石油等矿产资源丰富



珠江三角洲地区示意图

毗邻港澳、侨乡众多

[2022·济宁]包钢(包头钢铁有限责任公司)在钢铁生产过程中，贯彻生态优先、绿色发展的原则，坚决打好蓝天、碧水、净土保卫战。读图6，完成1~2题。



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/088110040043006051>