

第1部分 基础过关

第十一章 中国的经济发展



● 知识梳理

● 重难点突破

● 中考真题集训

新课标要求·中考示例

经济	<p>1. 借助地图和相关资料，举例描述中国农业、工业生产活动的分布，并用实例说明科学技术在产业发展中的重要作用。<u>(解读常考点：工、农业的分布及发展条件)</u> (5年5考)</p>	<p>农业分布(2022.11~12、2020.16)，农业发展条件(2024.8~9、2023.17、2022.15、2022.24、2021.24、2020.22)，科技对农业的作用(2022.24、2021.22)</p>
	<p>工业类型及部门(2024.14、2021.23、2020.14)，工业发展条件及措施(2023.21、2022.22、2020.13~15)，工业发展带来的影响(2021.24、2020.22)</p>	

新课标要求·中考示例

<p>经济</p>	<p>2. 运用地图和相关资料,说明中国交通运输线的分布特征,以及高速公路、高速铁路的快速发展对人们生产生活的影晌。(5年5考)</p>	<p>交通运输方式的优缺点(2022.21、2021.23、2020.19),交通分布(2020.18),交通建设的影响因素及带来的影响(2024.15、2023.16、2020.20)</p>
<p>文化 (2011版 课标)</p>	<p>1. 举例说明自然环境对我国具有地方特色的服饰、饮食、民居等的影晌。(5年4考) 2. 结合有关资料说明我国地方文化特色对旅游业发展的影响。(5年3考)</p>	<p>地域文化特色(2024.12~13、2024.16~17、2023.2、2022.17、2021.12~14),旅游业发展(2024.24、2022.22、2021.22)</p>

知识梳理

考点 **1** 交通运输

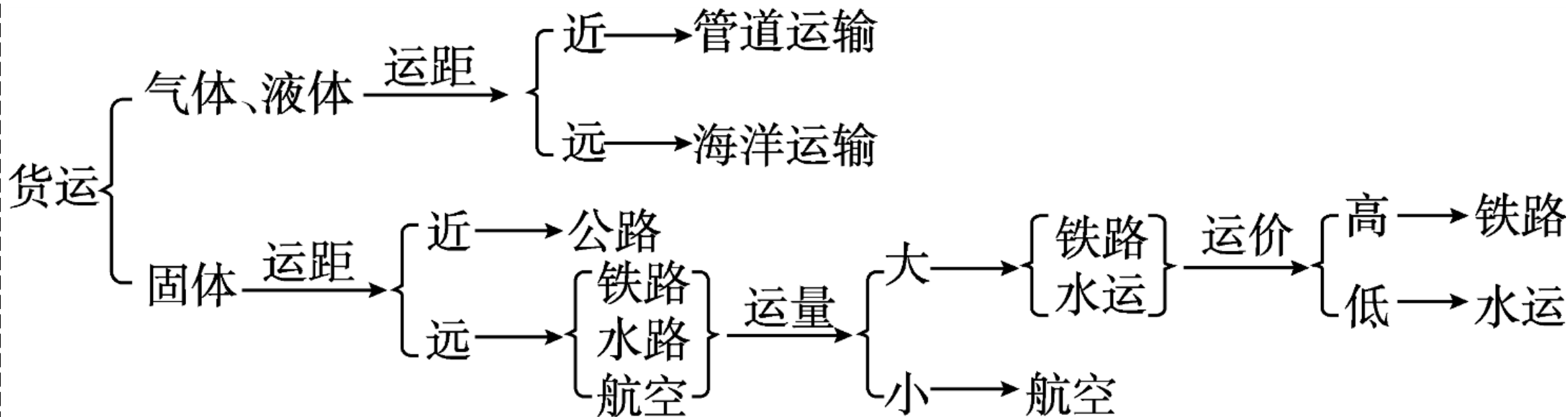
1. 交通运输方式的特点及选择

方式	优点	缺点	货运最优选择
① <u>铁路</u> 运输	运量较大、速度快、运费较低、连续性好	造价高、短途运输成本高	大宗、笨重、长途运输的货物，如矿石
② <u>公路</u> 运输	机动灵活、对自然条件适应性强	运量小、成本高、运费较铁路运输高	短程、量小、鲜活的货物，如生鲜

方式	优点	缺点	货运最优选择
③ <u>水路</u> 运输	运量最大、运 费最低	速度慢、灵活性差、 受自然条件影响大	大宗、远程、时间要求不 高的货物，如矿石、粮食
④ <u>航空</u> 运输	速度最快、效 率高	运量小、运费高、 投资大、受天气条 件影响大	急需、贵重、体积数量不 大的物品，如急救药品
⑤ <u>管道</u> 运输	损耗小、连续 性强、安全性 高、运量大	设备投资大、灵活 性差	液体、气体、粉末状和颗 粒状的货物，如石油、天 然气

方法总结

交通运输方式的选择原则



2. 我国铁路干线的分布

(1) 铁路网的分布特点——

东部⑥密集，西部⑦稀疏。

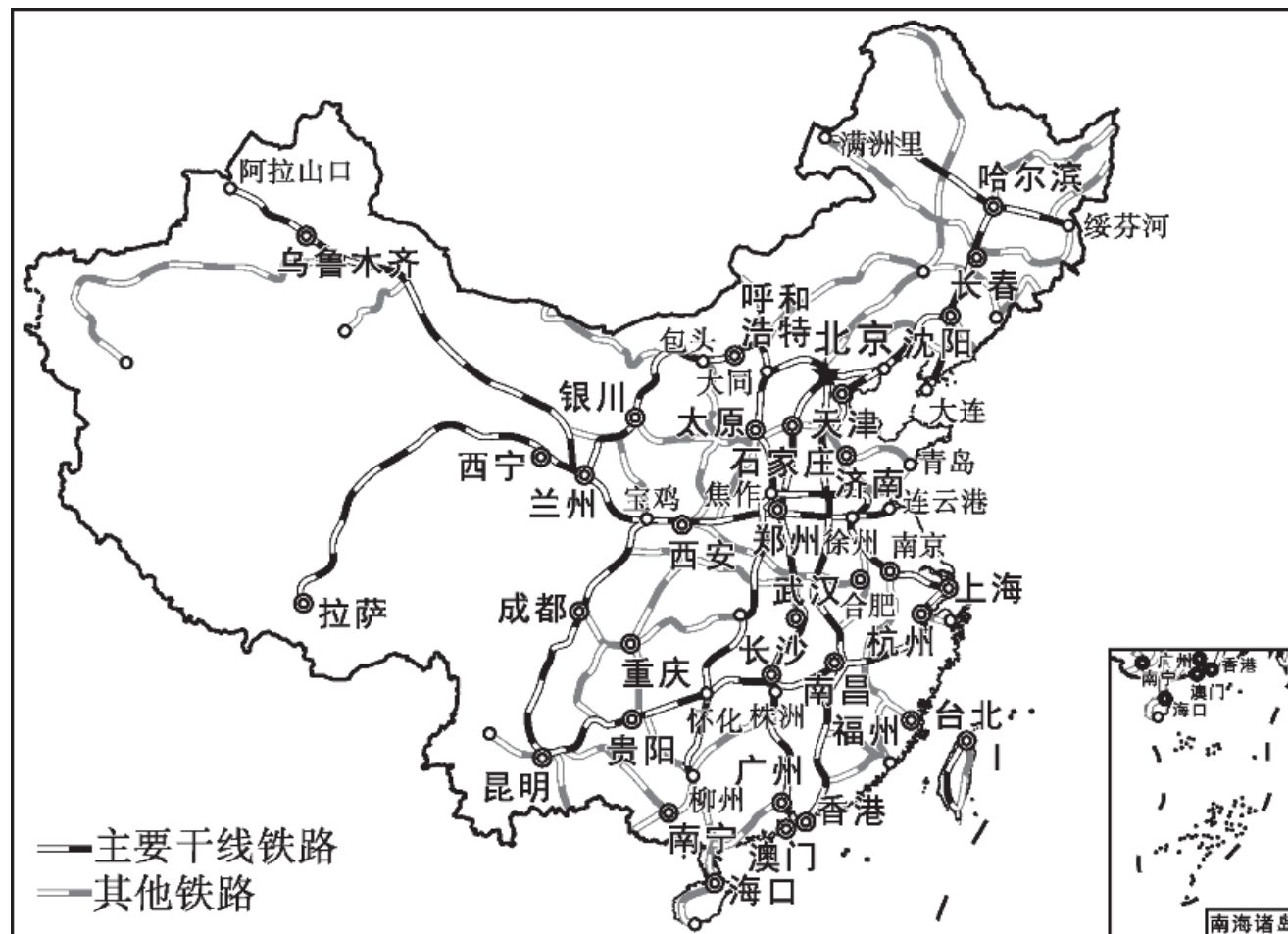


图1 中国普速铁路线分布示意图

(2) 铁路网分布的影响因素

影响因素		东部	西部
自然	地形地势	东部多平原，地势起伏小，易于施工	西部多高原、盆地、山地，地势起伏大，地形复杂，建设难度大
社会	人口、城市分布	东部人口稠密，城市多，对交通运输需求大	西部人口稀疏，城市少，对交通运输需求小
经济	经济发展水平	东部发展早，经济水平较高，资金和物质基础雄厚	西部发展晚，经济水平较低

说明：交通建设的影响因素及带来的意义详见重难点1。

(3)主要铁路干线

走向	铁路线	起讫点
南北向铁路 干线	⑧ <u>京沪线</u>	北京—上海
	京哈—⑨ <u>京广线</u>	哈尔滨—北京—广州
	⑩ <u>京九线</u>	北京—九龙
	北同蒲—太焦—焦柳线	大同—太原—焦作—柳州
	宝成—成昆线	宝鸡—成都—昆明

走向	铁路线	起讫点
东西向铁路干线	京包—包兰—兰青—青藏线	北京—包头—兰州—西宁—拉萨
	⑪ 陇海 — ⑫ 兰新 线 (第二亚欧大陆桥)	连云港—兰州—阿拉山口
	沪杭—浙赣—湘黔—贵昆线 (沪昆线)	上海—杭州—南昌—株洲—贵阳—昆明

(4)主要铁路枢纽

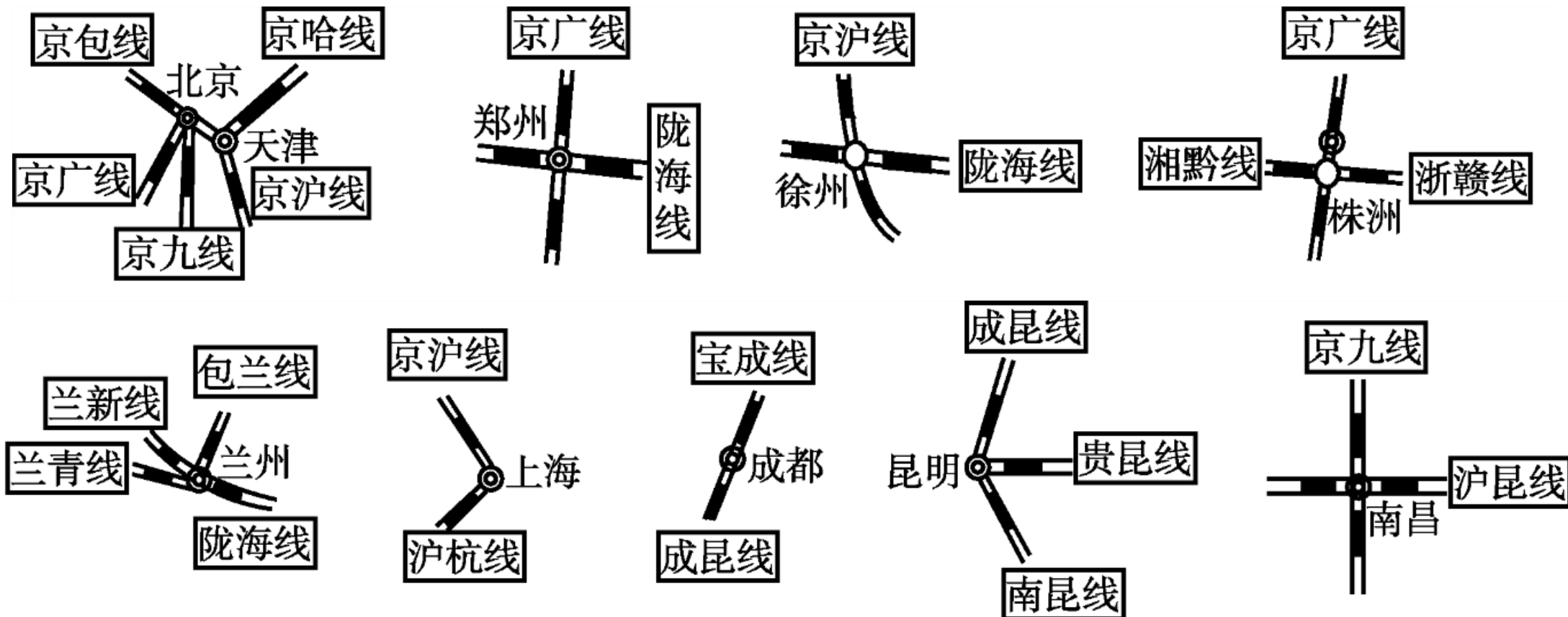


图2 我国铁路枢纽分布图

知识拓展

高铁概况及其对生产生活的影响

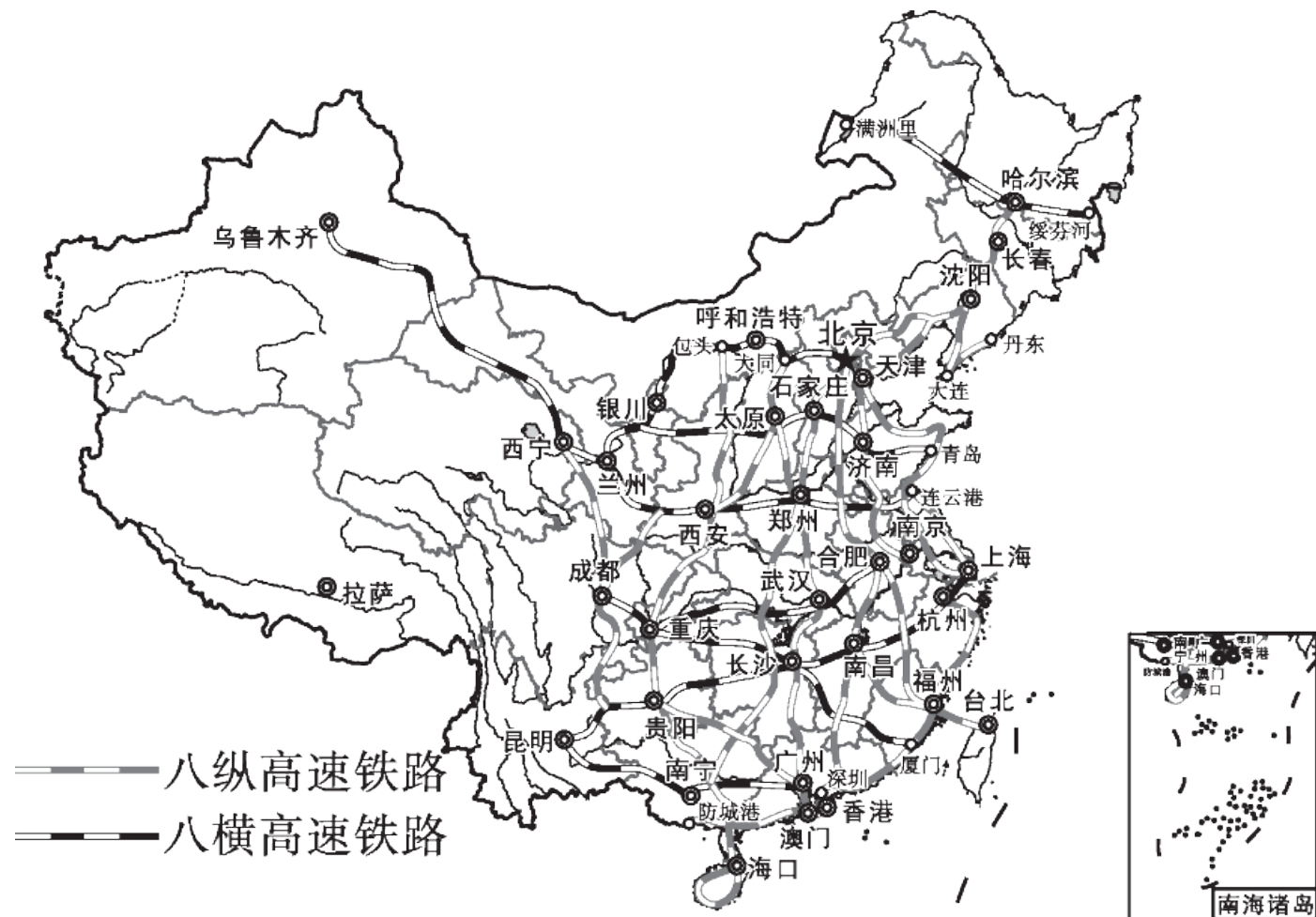
(1)分布特点：东部稠密，西部稀疏。

(2)高铁的优势：相较于普通铁路，高铁运行速度快、舒适度高、能源消耗低；相较于飞机，高铁价格较低、灵活性好。



中国高速铁路干线规划示意(2016~2030年)

(3)高铁对生产生活的影
响：完善区域交通网络，改
善交通条件；缩短两地时间
距离，便于人们出行；推动
“同城效应”；耗能低，更
加节能环保；带动沿线经济
发展；满足客运需求，缓解
铁路的客运压力等。



中国高速铁路干线规划示意(2016~2030年)

考点 2 农业

1. 农业及其重要性

(1) 农业的重要性——
国民经济的基础。

(2) 主要农业部门：种
植业、畜牧业、林业、渔业。

(3) 现代农业：观光农
业、生态农业、假日休闲农
业等。

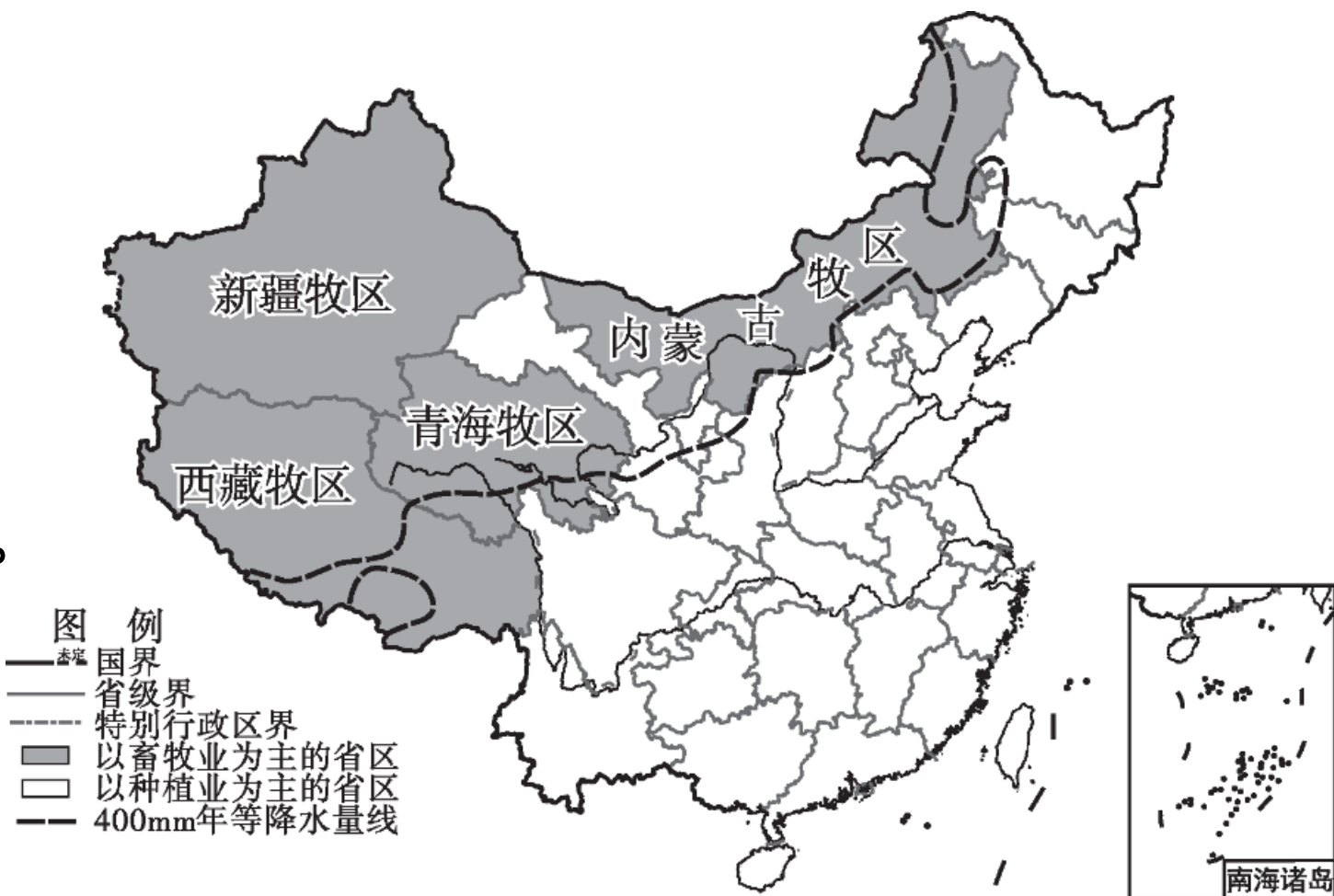


图3 中国主要的畜牧业区和种植业区

2. 我国农业的地区分布

(1) 东、西部的差异(海陆位置引起的降水差异)

地区	农业类型	主要分布地区
东部	种植业	湿润、半湿润的平原和盆地
	林业	分布在东北、西南(天然林区)和东南(人工林区)的山地、丘陵
	渔业	分布在沿海地区(海洋渔业基地)、南方地区(淡水渔业发达)

地区	农业类型	主要分布地区
分界线		① <u>400mm年等降水量线</u>
西部	畜牧业	四大牧区：内蒙古牧区、新疆牧区、青海牧区、西藏牧区
	种植业	主要分布在有灌溉水源的平原(如宁夏平原、河套平原)、河谷(如湟水谷地、雅鲁藏布江谷地)和绿洲地区

(2)南、北方的差异(主要是由纬度位置引起的气温、降水差异)

地区		耕地类型	主要作物熟制	主要粮食作物	主要经济作物
北方地区	东北平原	多为⑭ <u>旱地</u>	⑮ <u>一年一熟</u>	⑯ <u>春小麦</u> 、玉米	大豆、⑰ <u>甜菜</u> (糖料作物)
	华北平原		⑱ <u>两年三熟</u>	⑲ <u>冬小麦</u> 、玉米	花生、棉花
分界线		秦岭—淮河一线			

地区		耕地类型	主要作物熟制	主要粮食作物	主要经济作物
南方地区	长江中下游平原	多为②①水田	②① 一年两熟	②② 水稻	棉花、油菜
	华南地区		或三熟		②③ 甘蔗 (糖料作物)、油菜

3. 因地制宜发展农业

农业生产与光、热、水、土等条件密切相关，我国各地环境差异大，自然条件及社会经济条件各异，因地制宜发展农业就要将其布局在适宜它发展或生长的地区，以充分利用当地的优势条件。

(1)原则：宜粮则粮、宜林则林、宜牧则牧、宜渔则渔。

(2)影响农业发展的因素

自然因素	地形	不同的地形适宜发展不同的农业类型，如平原地区适宜发展种植业
	气候	主要从气温、降水、光照、热量等方面考虑。如气温高、降水多(雨热同期)的地区适合发展水稻种植业；光照强、降水少的地区适宜棉花的生长及采摘；昼夜温差大利于农作物有机质的积累，提高农作物品质
	土壤	土壤的性质和肥力不同，其适宜种植的农作物类型也不同，如酸性土壤适宜种植茶叶
	水源	靠近水源，灌溉水源丰富，利于农业发展

社会经 济因素	市场	人口密集、消费市场广阔，利于农业的发展，如乳畜业主要分布在城市郊区
	交通	交通便利，便于运输农产品，有利于农业的发展
	科技	依靠科学技术发展农业，有利于农业机械化、专业化水平的提高，有利于改良作物品种及提高产量
	国家政策	国家优惠政策的支持有利于农业的发展

4. 走科技强农之路

(1)发展方向：依靠科技的优势，大力发展高产、优质、高效、生态、安全农业，加快我国从农业大国向农业强国迈进的步伐。

(2)具体措施：采用高产、优质的优良品种；采用机械化、专业化的生产方式；加强农田水利建设等。

考点 **3** 工业

1. 工业概况

(1)地位：工业是国民经济的主导产业。

(2)定义：工业生产包括开采自然资源(煤炭、石油、铁矿石等)以及对原材料(矿产品、农产品等)进行加工和再加工。

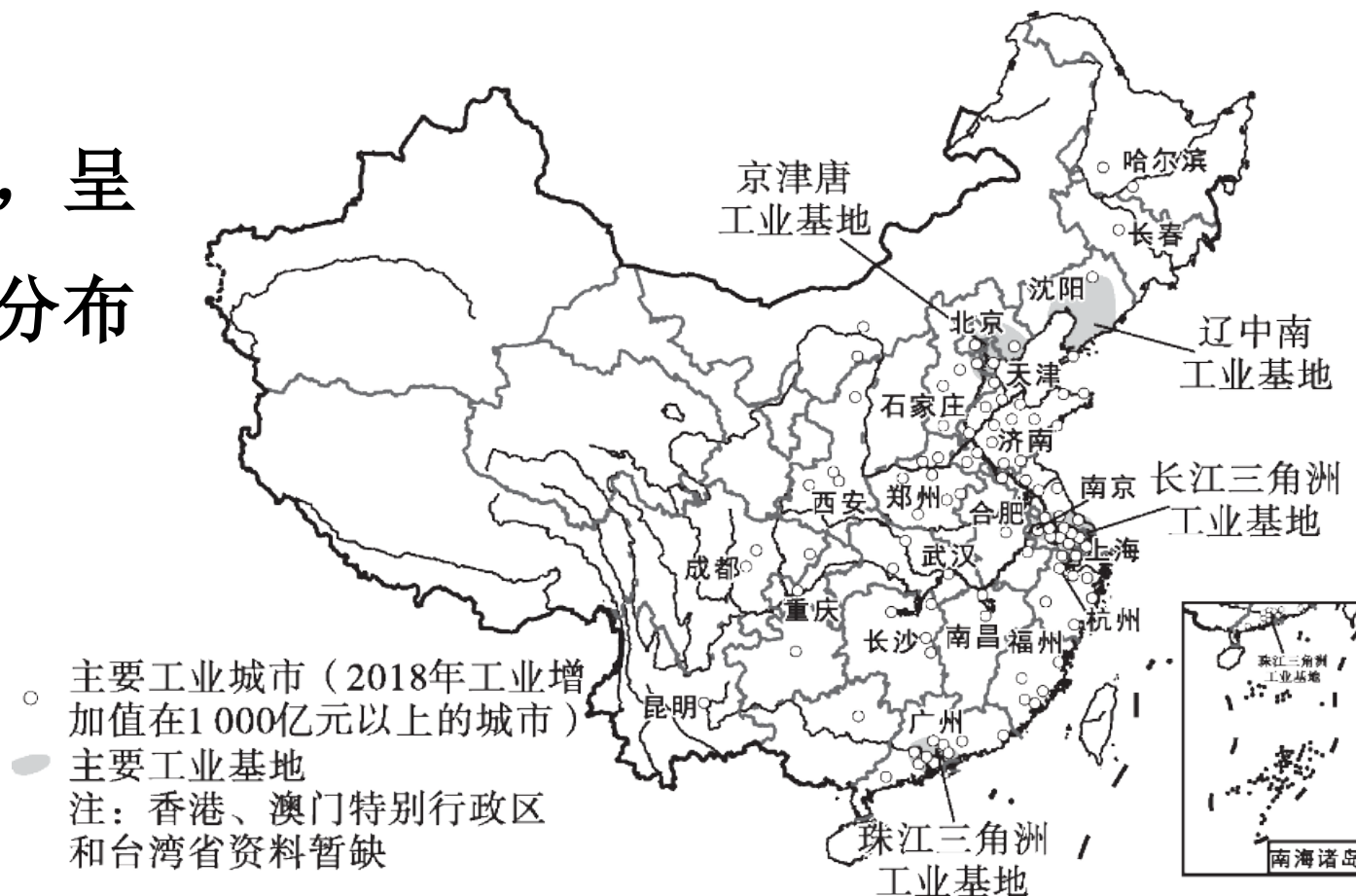
(3)分类

重工业——以提供生产资料为主的工业，包括采矿、钢铁、电力、机械等。

轻工业——以提供生产生活资料为主的工业，包括纺织、食品、家用电器等。

2. 我国工业的分布

(1)分布特点：东密西疏，呈现出沿海、沿江、沿铁路线分布的特点。



(2)四大工业基地

工业基地	性质	有利条件	不利条件
辽中南	我国著名的②④ <u>重</u> 工业基地	②⑤ <u>矿产</u> 资源丰富，交通便利，工业基础好	资源枯竭、环境污染
京津唐	我国北方最大的综合性工业基地	矿产资源丰富，科技力量雄厚，交通便利	水源不足

工业基地	性质	有利条件	不利条件
长江三角洲 (沪宁杭)	我国最大的综合性工业基地	工业基础好，科技力量雄厚，交通便利	能源、矿产资源短缺
珠江三角洲	以轻工业为主的综合性工业基地	毗邻港澳、东南亚，便于引进外资	能源、矿产资源短缺

(3) 工业发展的影响因素

自然条件	自然资源	接近原料、燃料产地，资源充足
	土地	土地面积广阔，价格较低
	水源	靠近水源，水资源丰富
	地形	地形平坦的地区，利于工厂建设
社会经济条件	市场	接近市场(人口、城市密集，市场广阔)
	交通	交通(铁路、公路、水运、航空)便利

社会经 济条件	技术	靠近高等院校和科研院所，有人才和技术优势
	劳动力	人口稠密，劳动力丰富、廉价
	产业基础	靠近商品粮基地或农业产区，农业基础好；靠近工业区，产业协作强，工业基础好
	国家政策	有国家政策的扶持和鼓励

注：此方法也适用于工业部门布局的分析。

3. 蓬勃发展的高新技术产业

主要部门		信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、航空航天、高端装备等
分布	特点	多依附于大中城市；东部地区发展速度远高于中、西部地区
	聚集区	长江三角洲、珠江三角洲、环渤海地区
典型代表		中国“硅谷”——北京中关村，是我国首个国家级高新技术产业开发区
		中国“光谷”——湖北武汉东湖新技术开发区，是我国第一个国家级光电产业基地所在地
发展条件		②⑥ <u>科技</u> 发达，研究型人才密集；资金充足；基础设施完善；政策支持；环境优美等
作用		成为带动我国工业实现科学发展的重要因素

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/748072033111007010>