

主 编 田 忠 王 民  
副 编 陈 瑶 马宝艳  
责任编辑 陈 瑶  
编辑 廖 倩  
审 校 王 强 张万春  
复 审 李 红梅  
审 订 马宝艳  
封面设计 徐海燕



DILI TUCE  
**地理图册**  
选择性必修2  
区域发展

普通高中教科书  
书 名 **地理图册 选择性必修2 区域发展**  
编 著 中国地图出版社

出 版 中国地图出版社  
社 址 北京市西城区白纸坊西街3号  
邮 政 编 码 100054  
电 话 010-83543863  
地图教学网 [www.ditu.cn](http://www.ditu.cn)  
电 子 邮 箱 [ditujx@sinomaps.com](mailto:ditujx@sinomaps.com)  
印 刷 行  
成 品 规 格 210mm × 297mm  
印 张 3.25  
版 次 2020年6月第1版  
印 次 2024年6月 第5次印刷

书 号 ISBN 978-7-5204-1452-4  
审 图 号 GS(2020)2216号

本图册中国国界线系按照中国地图出版社1989年出版的1:400万《中华人民共和国地形图》绘制



绿色印刷产品



定价： 元



普通高中教科书

# 地理图册

选择性必修2  
区域发展



普通高中教科书

地理图册

选择性必修2

区域发展



中国地图出版社



中国地图出版社



# 目 录

■ 序 图	2~5
世界的国家和地区	2
中国行政区划	4
■ 第一章 区域类型与区域差异	6~13
第一节 区域的含义和类型	6
第二节 区域差异与因地制宜	10
■ 第二章 区域发展	14~30
第一节 上海大都市的辐射功能	14
第二节 德国鲁尔区的产业结构变化	18
第三节 辽宁阜新的转型与发展	22
第四节 黄土高原水土流失的治理	26
■ 第三章 区域协调	31~48
第一节 珠江三角洲地区的产业转移及其影响	31
第二节 南水北调对区域发展的影响	35
第三节 黄河流域内部协作	40
第四节 “一带一路”倡议与国际合作	44



## 本 册 图 例

★ 中国首都	—— 国界	—— 高速铁路	—— 海岸线
● 外国首都、首府	—— 未定国界	—— 铁路	—— 常年河
◎ 中国省级行政中心	—— 地区界	—— 高速公路	—— 时令河
◎ 中国地级市行政中心	++++ 军事分界线、停火线	—— 国道	—— 运河
◎ 中国县级行政中心	—— 中国省、自治区、直辖市界	—— 公路	—— 淡水湖、咸水湖
○ 一般居民点 (专题图居民点)	—— 中国特别行政区界	✈ 机场	▲ 山峰
—— 洲界	—— 中国地级界	⚓ 港口	5 596 山峰海拔/m
		—— 长城	—— 沙漠

注：本书中国和世界全图的底图要素均为今内容。



# 世界的国家和地区

1 : 85 000 000

0 850 1 700 km



- 以 数 字 代
- |        |          |         |
|--------|----------|---------|
| 1 爱沙尼亚 | 4 亚美尼亚   | 7 塔吉克斯坦 |
| 2 拉脱维亚 | 5 阿塞拜疆   | 8 克什米尔  |
| 3 格鲁吉亚 | 6 吉尔吉斯斯坦 | 9 黎巴嫩   |





表 的 国 家 和 地 区 的 名 称

- |             |          |        |             |               |           |
|-------------|----------|--------|-------------|---------------|-----------|
| 10 巴勒斯坦     | 13 布基纳法索 | 16 卢旺达 | 19 波多黎各(美)  | 22 多米尼克       | 25 库拉索(荷) |
| 11 以色列      | 14 多哥    | 17 布隆迪 | 20 维尔京群岛(美) | 23 圣卢西亚       |           |
| 12 阿拉伯联合酋长国 | 15 贝宁    | 18 马拉维 | 21 圣基茨和尼维斯  | 24 圣文森特和格林纳丁斯 |           |







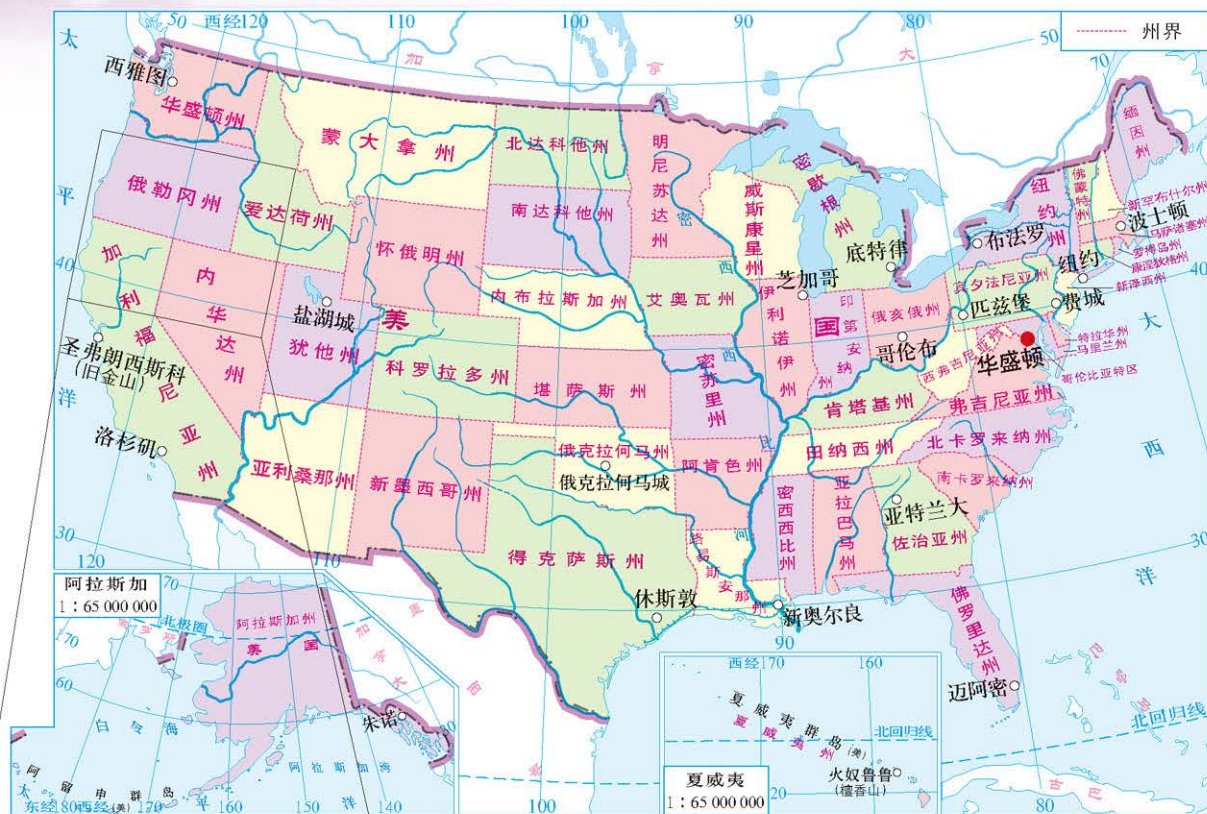




## ■ 区域的含义和划分

## 行政区域

美国的行政区划 1 : 32 000 000



## 自然区域

北美洲气候区 1 : 75 000 000

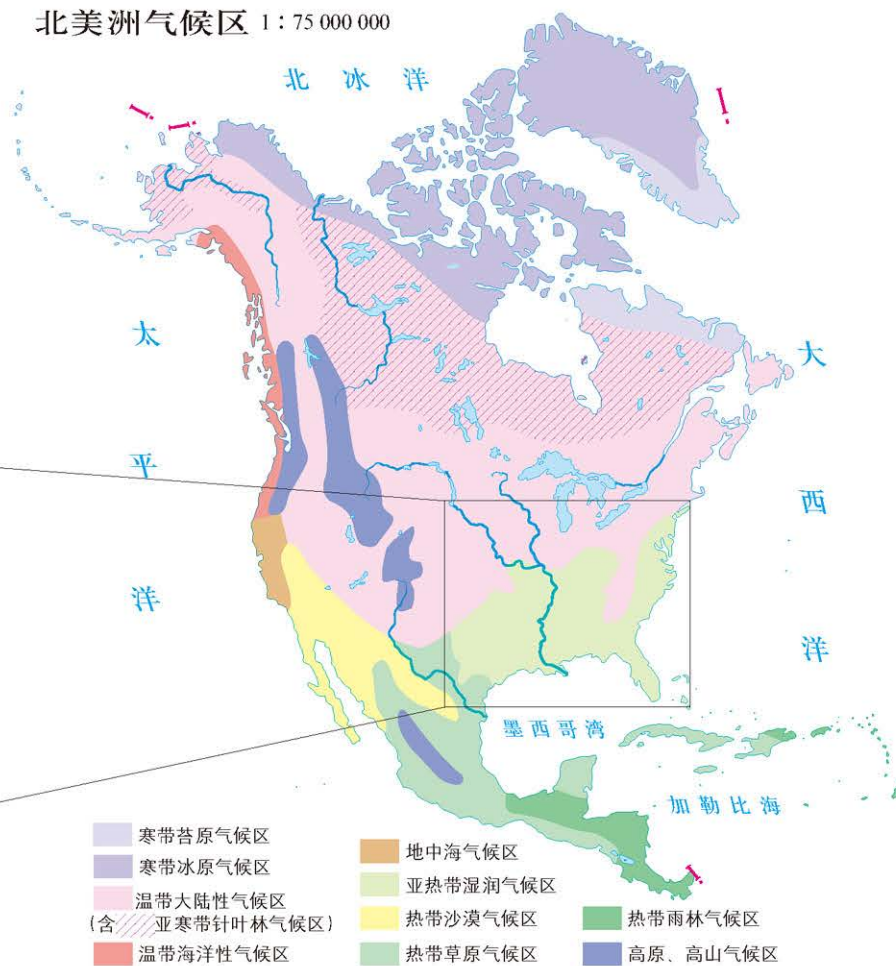


有些区域的边界是明确的,如图中美国各州之间的边界。



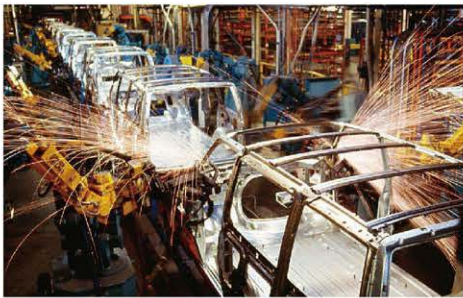
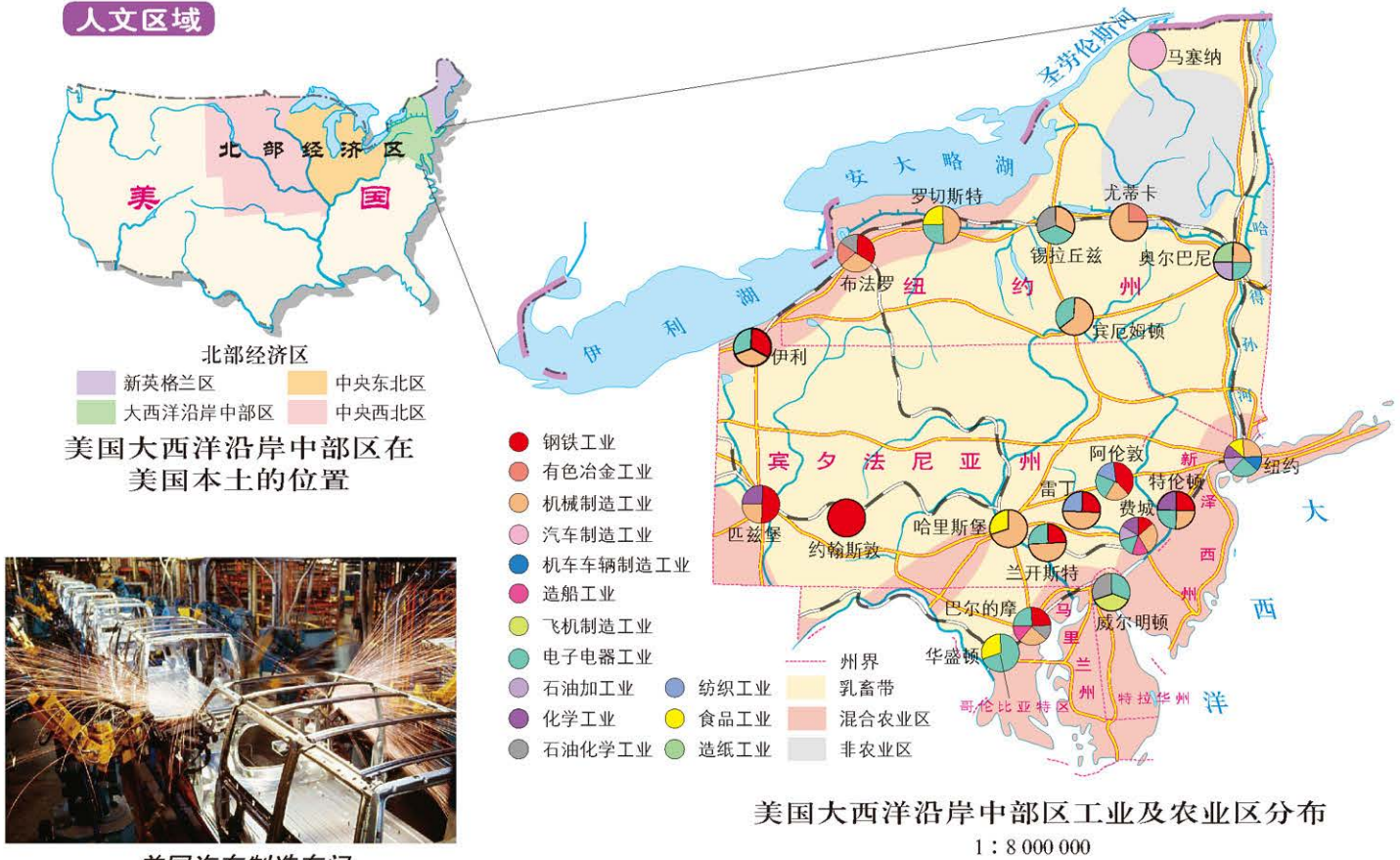
— 1 000毫米年等降水量线 — 15℃年均气温等值线

有些区域的边界有过渡性的特点,如图中各气候区之间的边界。



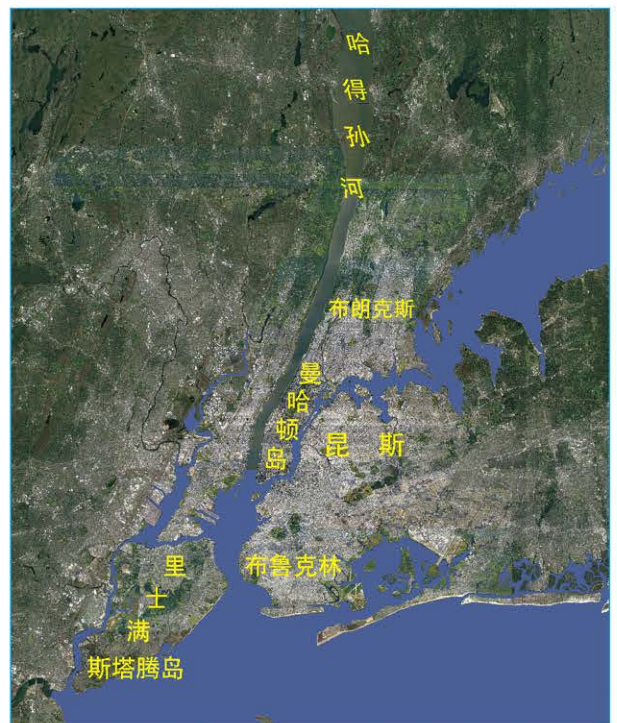


### 人文区域



美国汽车制造车间

### 功能区域



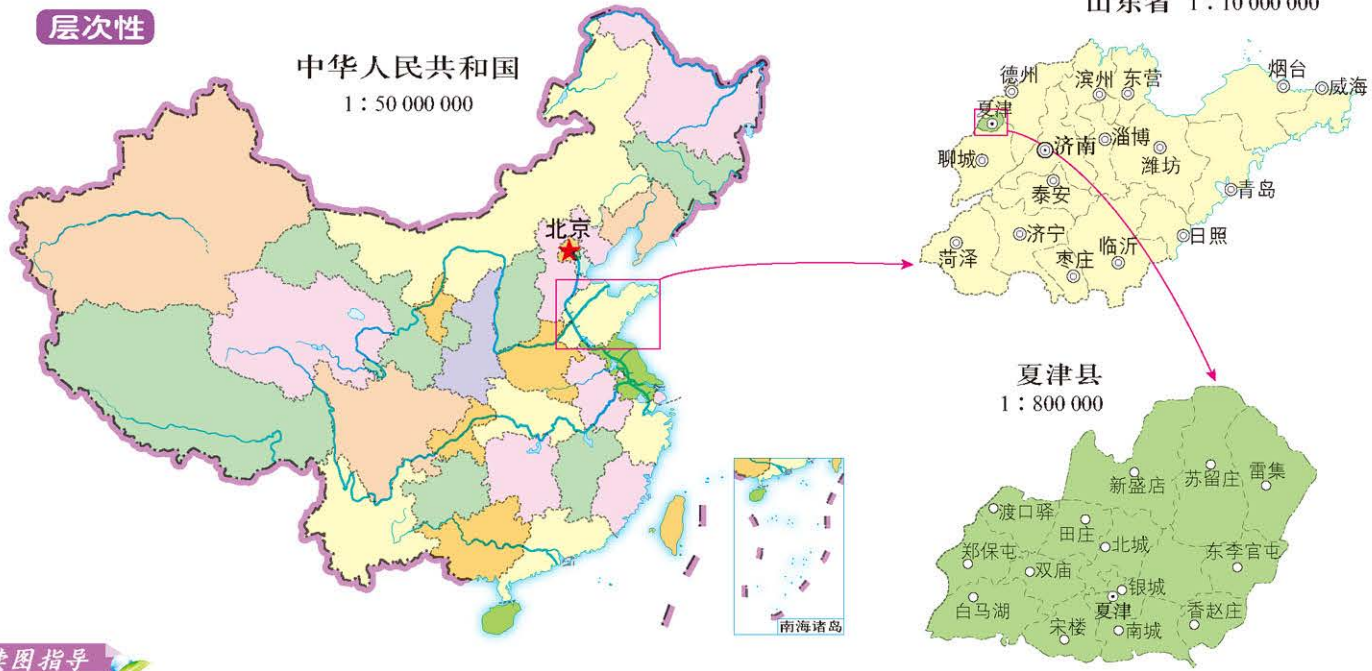
美国纽约市卫星影像





区域特性

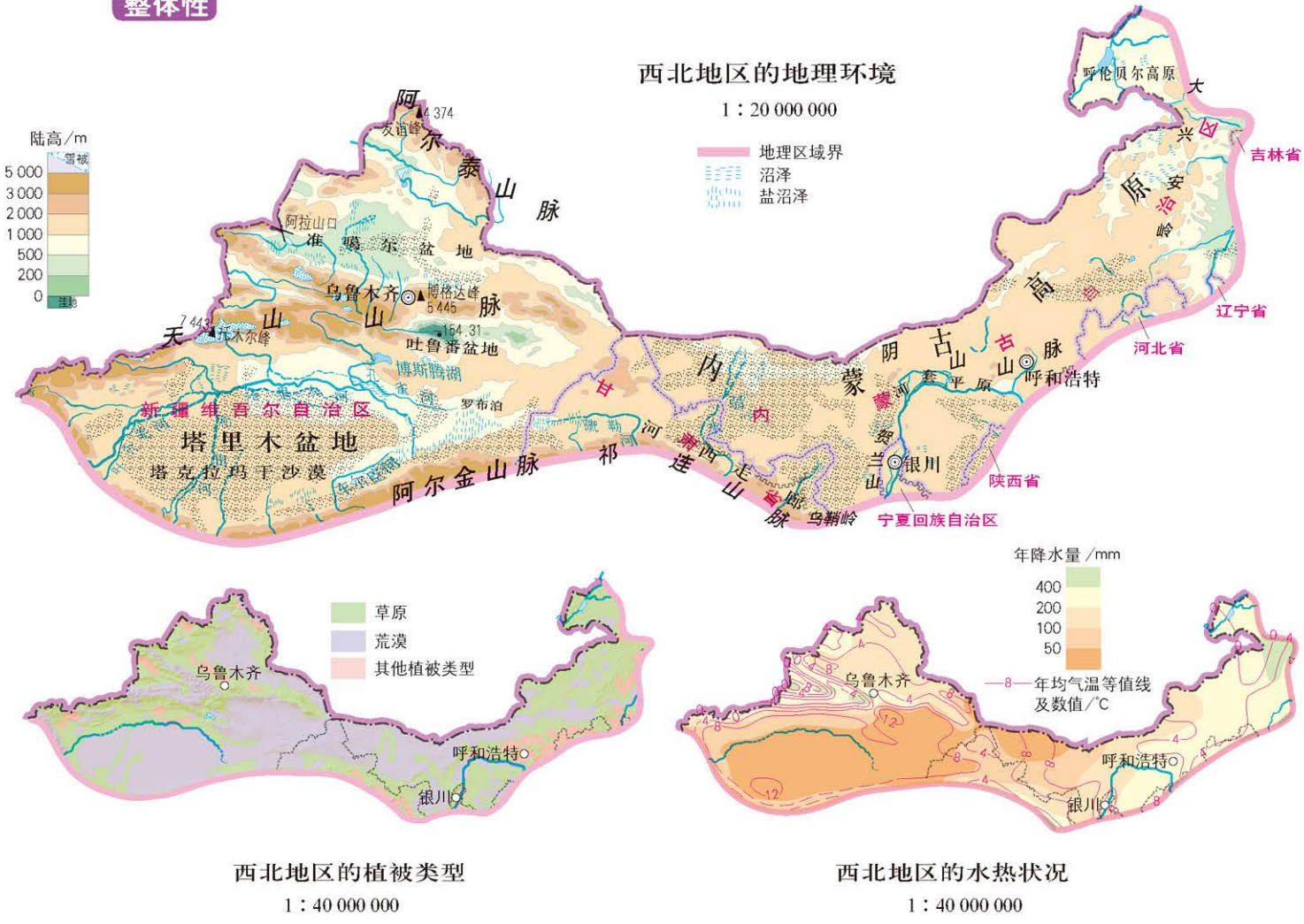
层次性



读图指导

①按照箭头方向依次读图，结合图例，知道国家、省、地级市、县、乡（镇）不同区域之间的包含关系；②知道层次性是区域的特征之一。

整体性



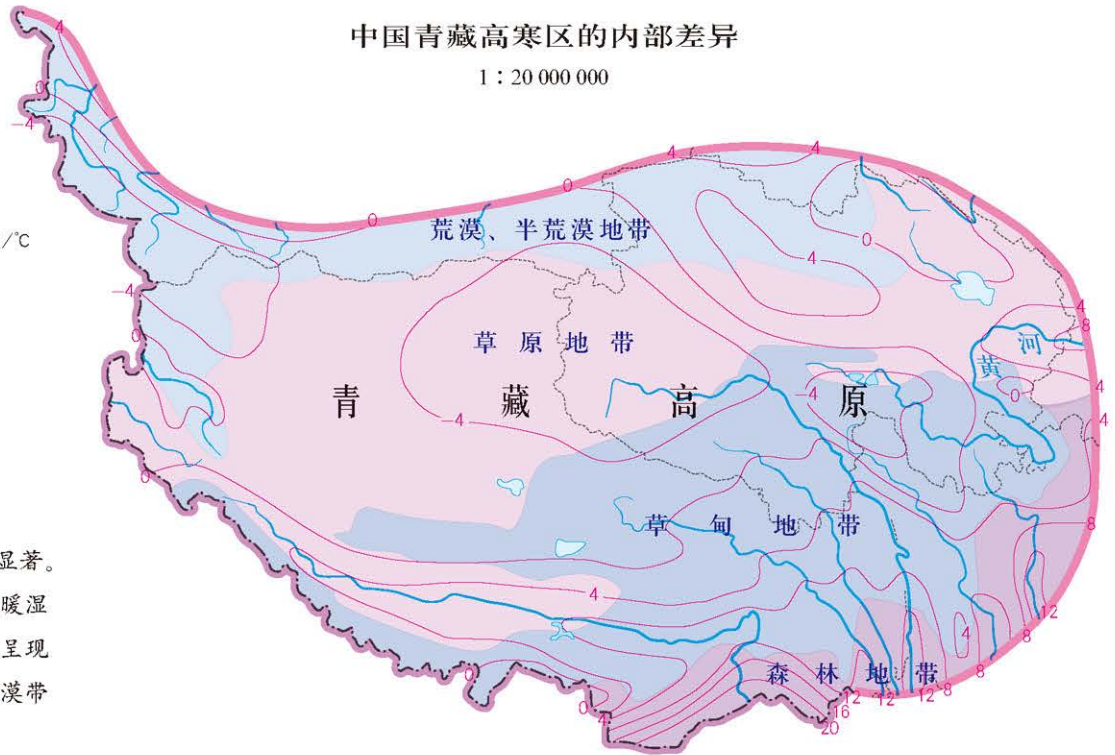


差异性

中国青藏高寒区的内部差异

1 : 20 000 000

- 地理区域界
- 0 — 年均气温等值线及数值/℃



青藏高寒区内部差异显著。从东南向西北，气候由温暖湿润向寒冷干旱变化，植被呈现出森林—草甸—草原—荒漠带状更替。

开放性

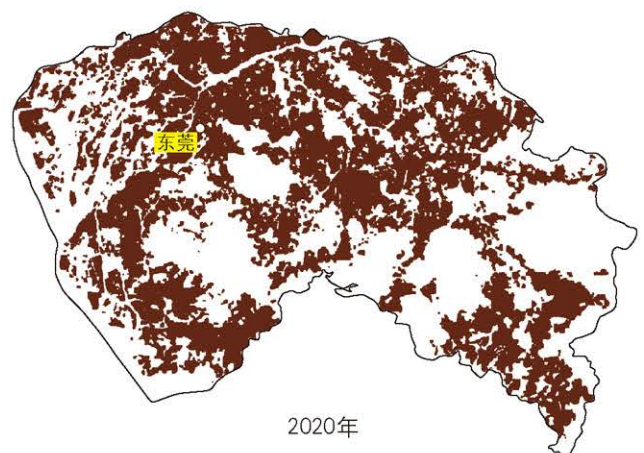
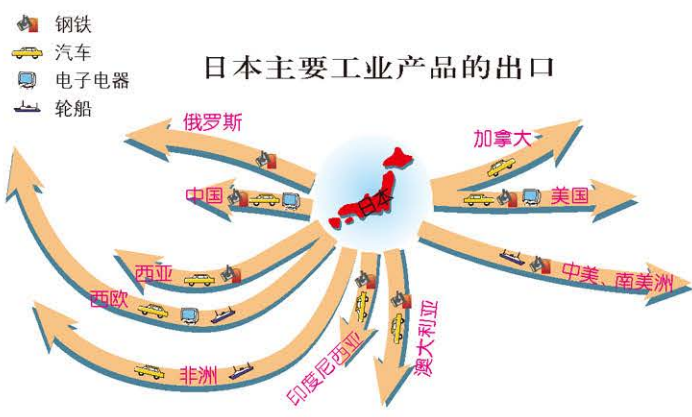
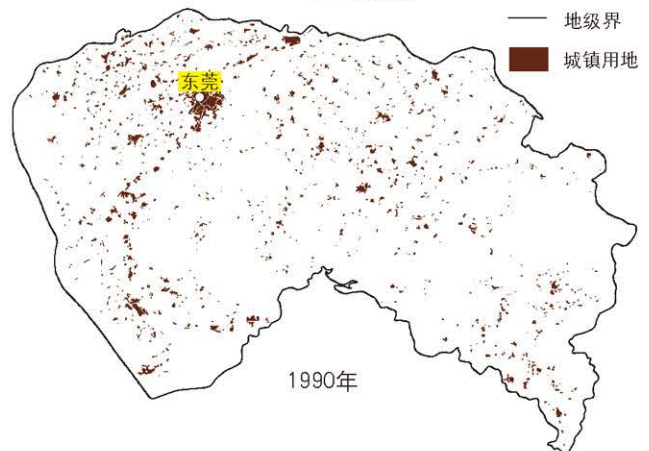
日本主要工业原料的进口



动态性

广东省东莞市城镇用地演变示意

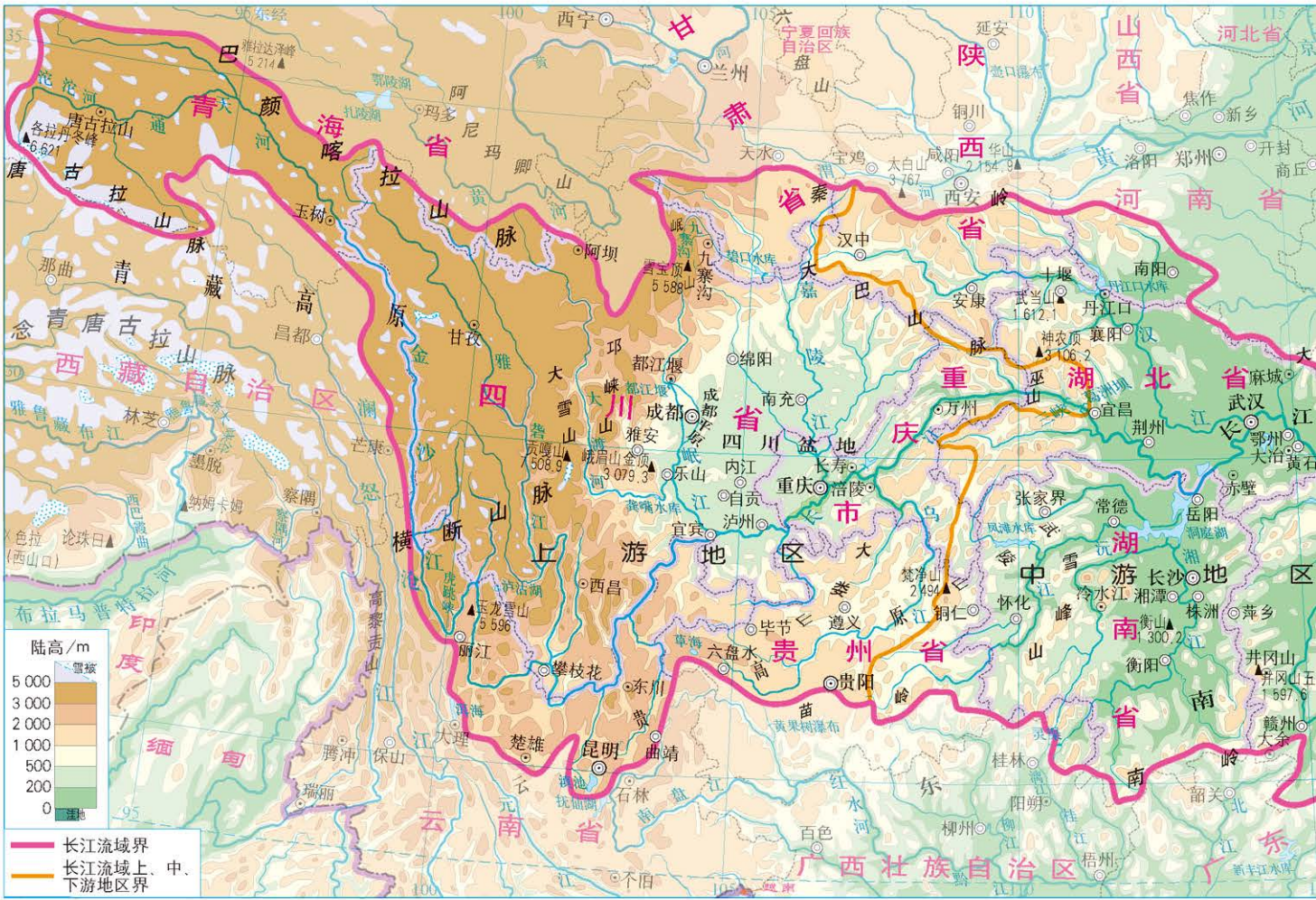
1 : 950 000





第二节 区域差异与因地制宜

长江上、中、下游地区之间的区域差异与因地制宜发展



长江流域的地形 1 : 12 000 000

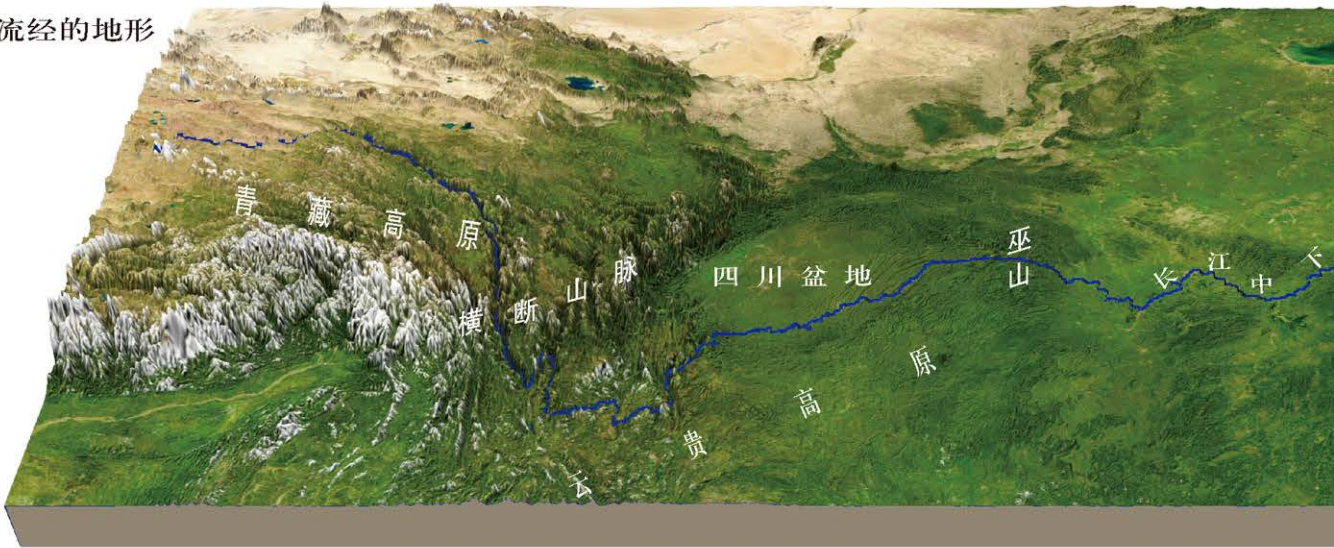


长江上游金沙江第一湾



长江中游江汉平原

长江干流流经的地形

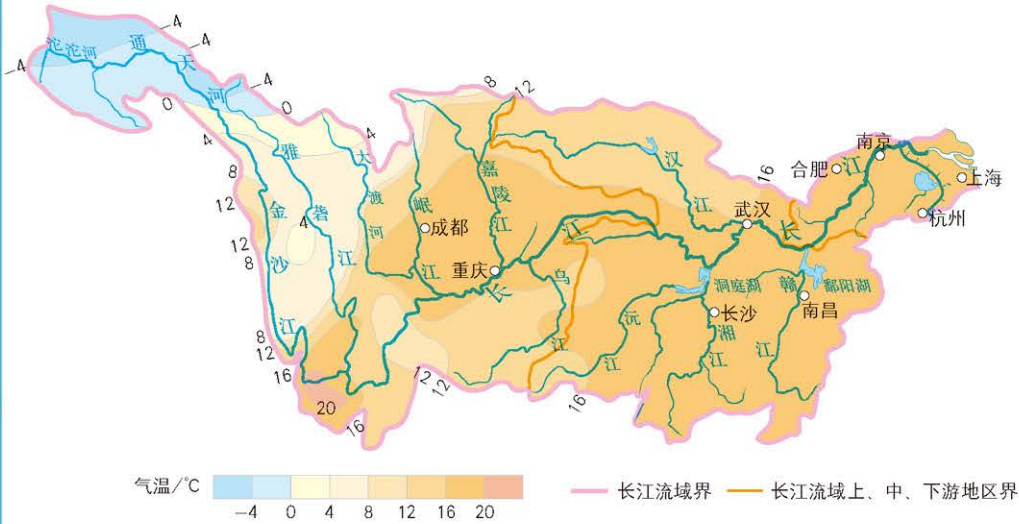






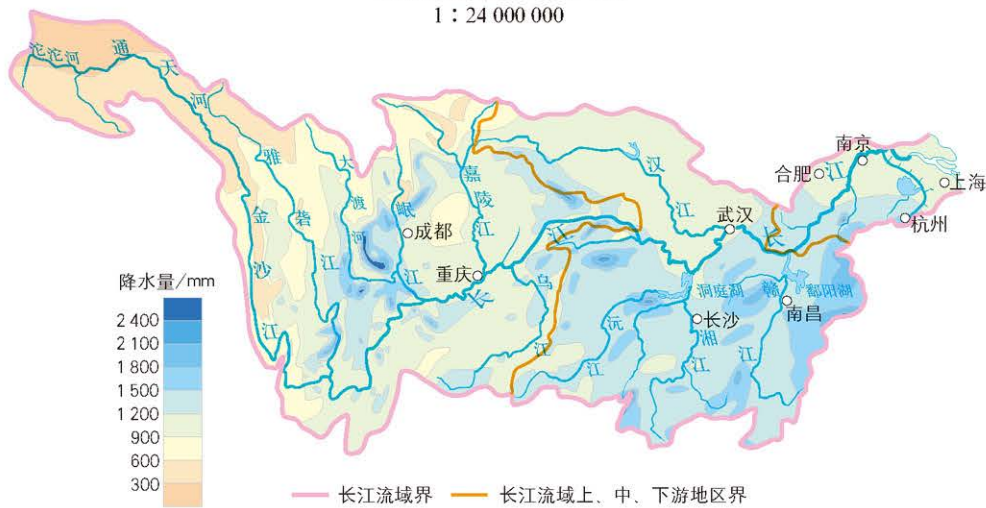
长江流域年平均气温

1 : 24 000 000



长江流域年降水量

1 : 24 000 000

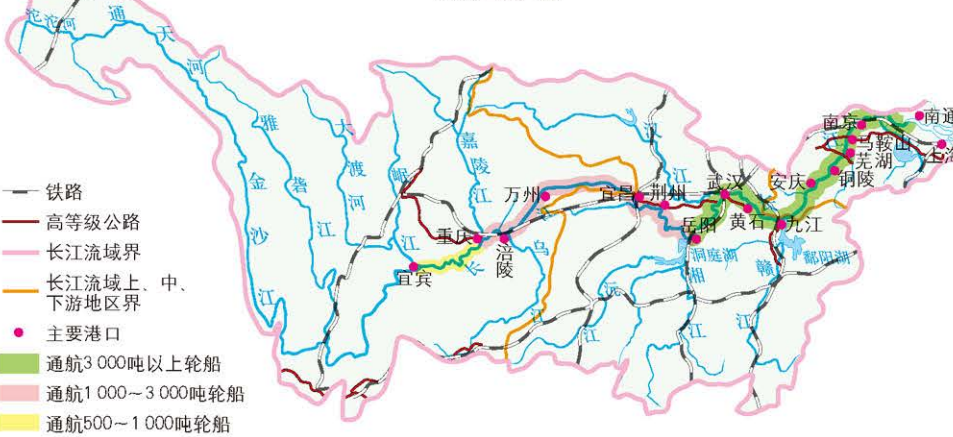


长江下游沿江平原



长江流域主要交通线

1 : 24 000 000





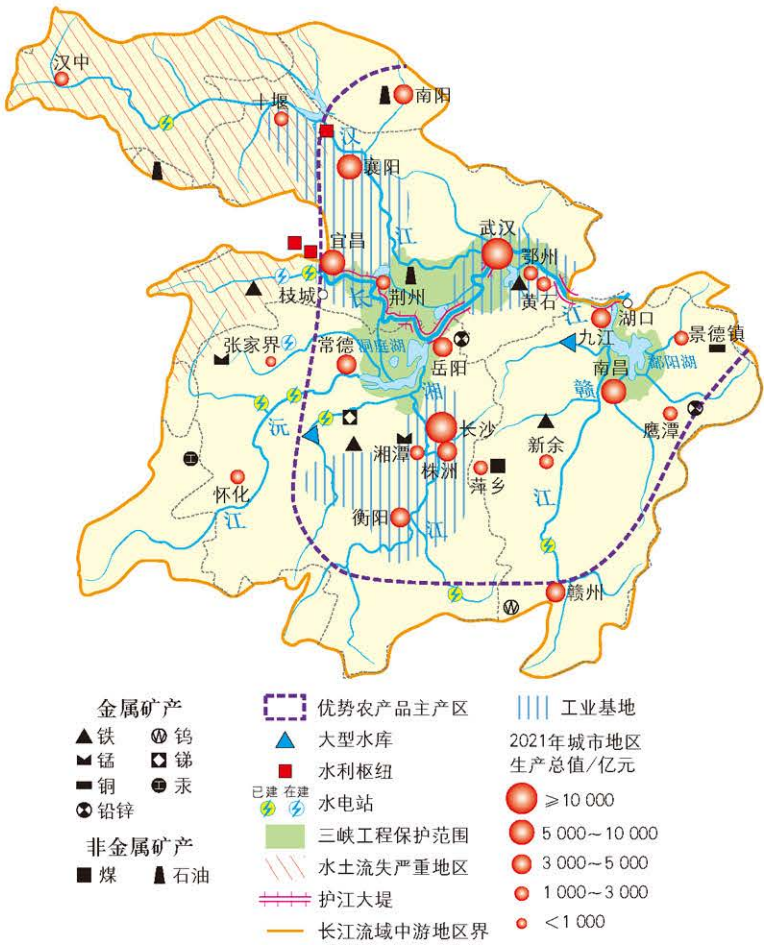
长江上游地区的发展

1 : 12 000 000



长江中游地区的发展

1 : 12 000 000



长江下游地区的发展

1 : 7 000 000



武汉钢铁公司



上海紫竹高新技术开发区



## ■ 因地制宜开发国土——全国主体功能区

## 全国主体功能区优化和重点开发区域

1 : 35 000 000



## 全国优势农产品主产区和禁止开发区

1 : 35 000 000





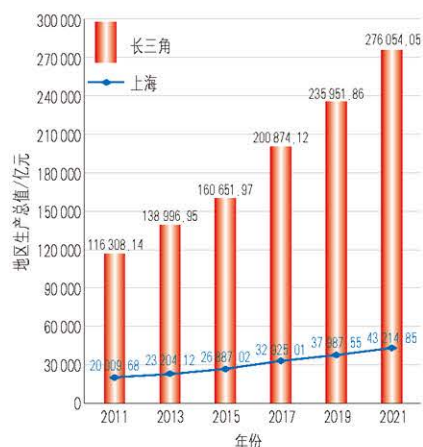
## 第一节 上海大都市的辐射功能

## ■ 大都市及其辐射功能

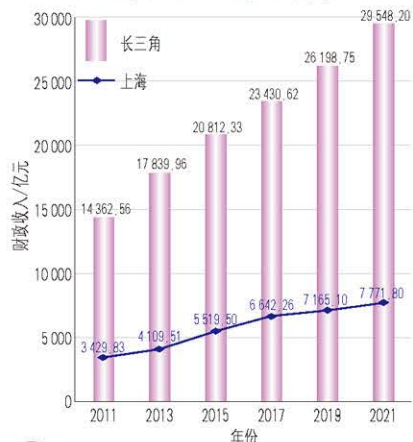


## ■ 上海大都市及其辐射功能

上海和长三角地区生产总值



上海和长三角财政收入



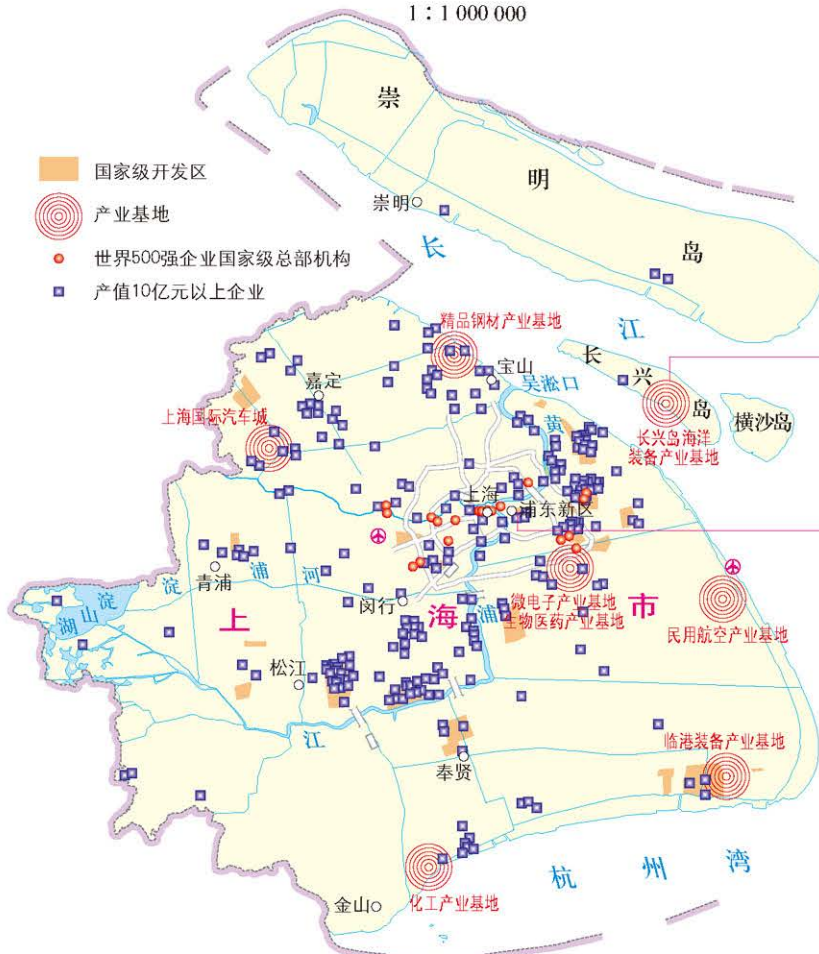


上海及周边地区的交通和城市人口规模 1:3 000 000



上海国家级开发区、产业基地和主要企业

1:1 000 000

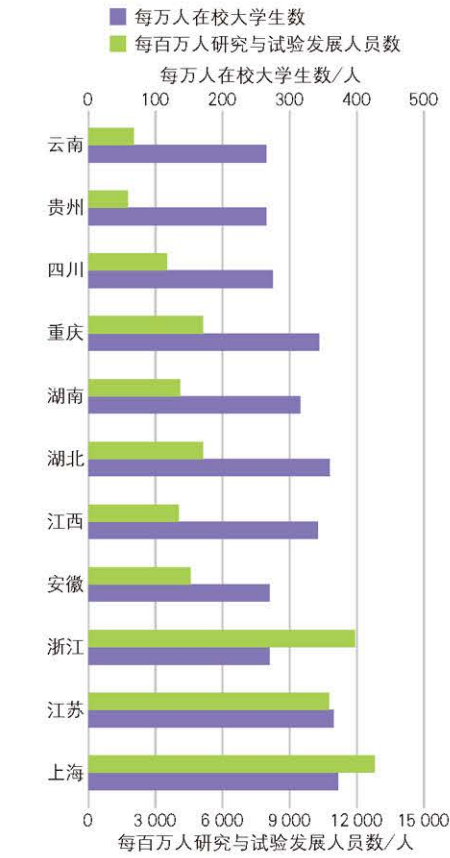


上海长兴岛海洋装备产业基地



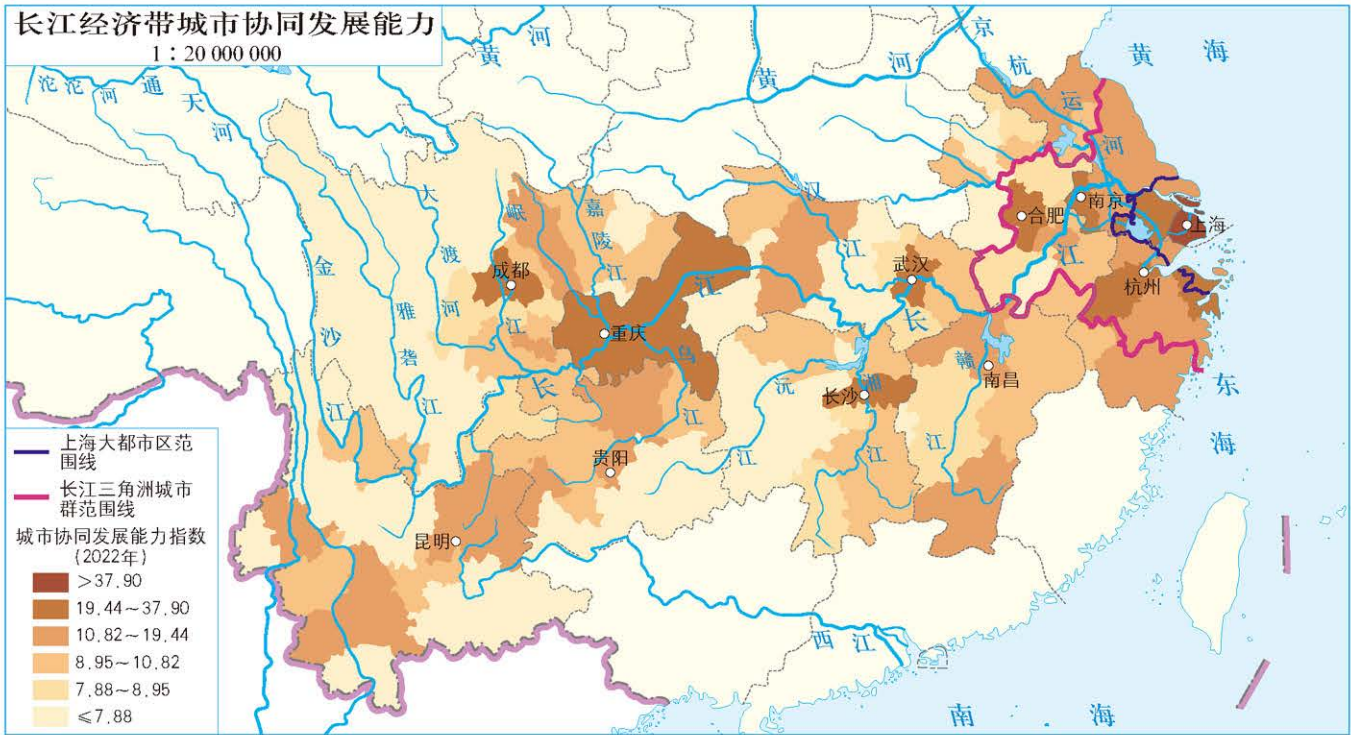
上海国家级开发区——陆家嘴金融贸易区





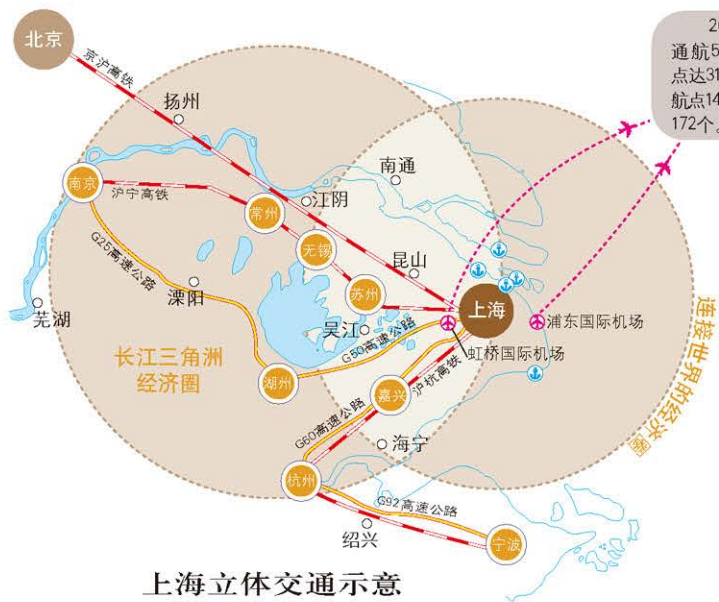
长江经济带各省市在校大学生数、研究与试验发展人员数比较（2020年）

上海大都市的辐射范围



长江经济带城市协同发展能力指数旨在反映城市相互之间的影响力、对外服务能力以及生态保护能力，城市协同发展能力指数越高，说明在科技创新、经济发展、交流服务和生态保护等领域优势越强。从空间分布来看，长江经济带以上海为龙头，城市协同发展能力呈现东高西低、省会城市和沿江沿海城市较高的特点。





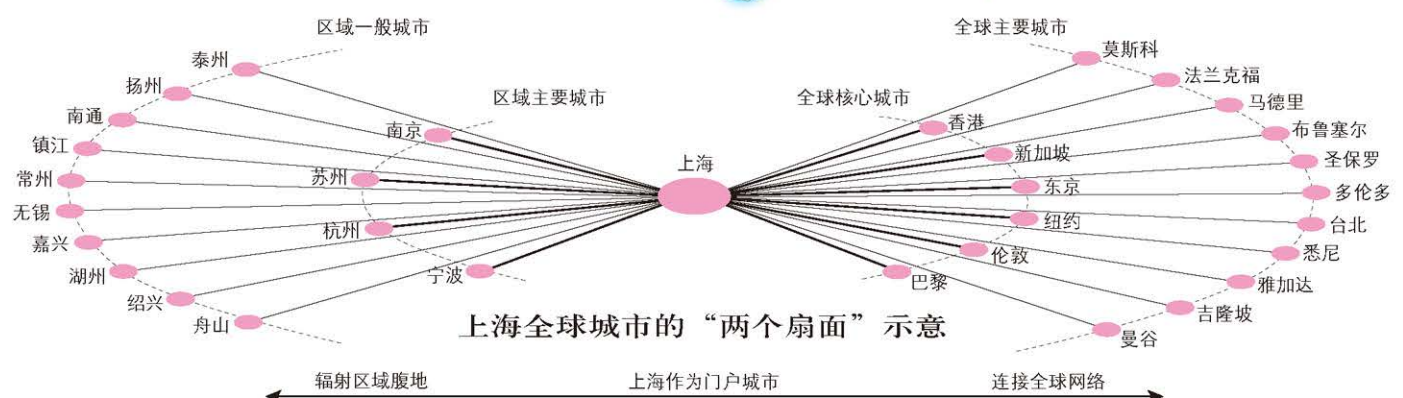
上海虹桥综合交通枢纽

上海立体交通运输网络

- 航站楼：虹桥国际机场T1、T2，浦东国际机场T1、T2
- 高速铁路：沪宁高铁、沪杭高铁、京沪高铁
- 高速公路：G25高速公路、G50高速公路、G60高速公路、G92高速公路
- 轨道交通：1~13号线、16号线、17号线、浦江线和磁悬浮
- 1000多条公交线路

上海大都市的交通辐射

1:35 000 000

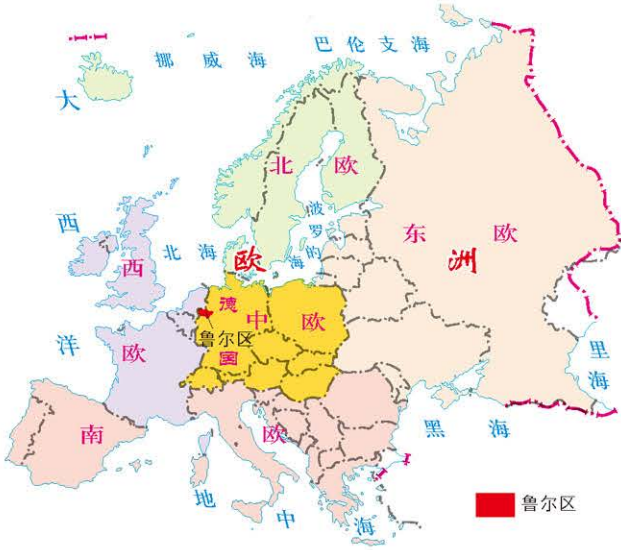


《上海市城市总体规划（2017—2035年）》确定在全球城市区域战略中将上海置于长江三角洲地区战略框架，充分发挥对接国际、辐射国内的“两个扇面”作用。

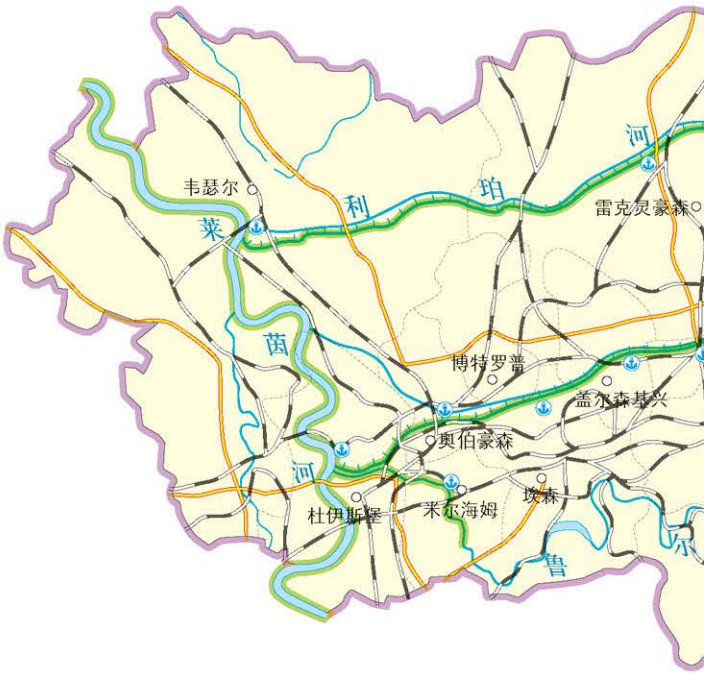


第二节 德国鲁尔区的产业结构变化

鲁尔区产业结构变化



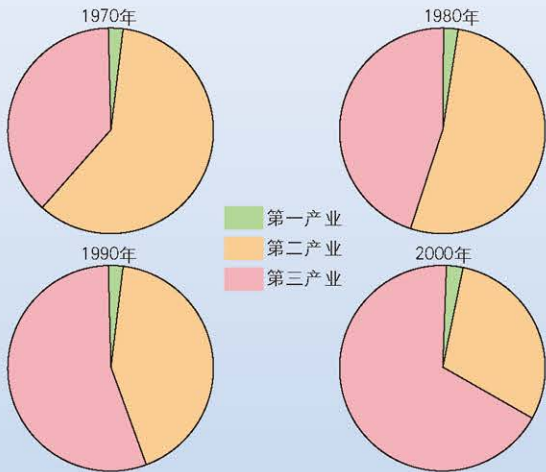
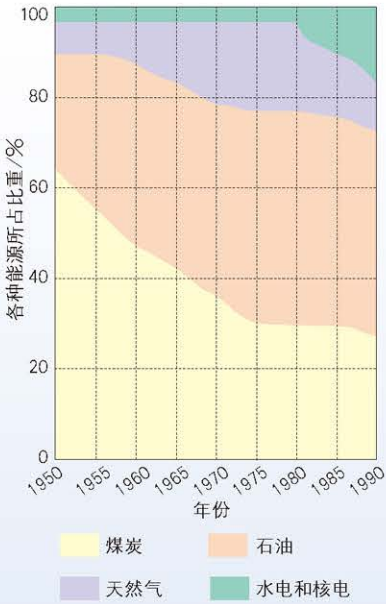
德国鲁尔区在欧洲的位置 1 : 60 000 000



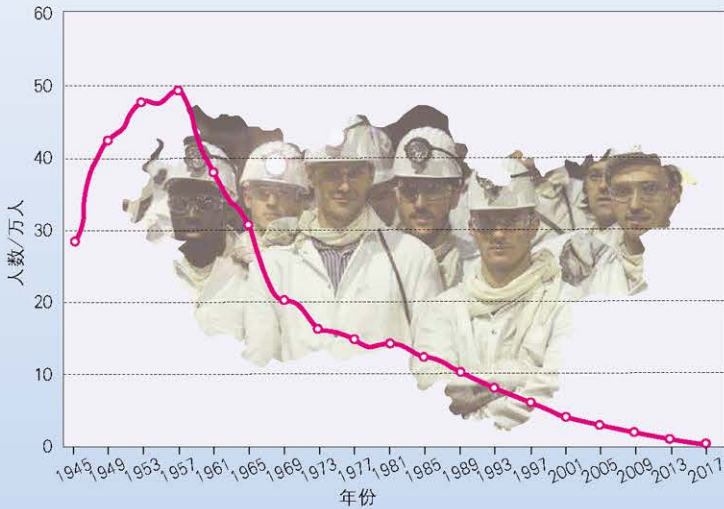
德国鲁尔区传统工业布局 1 : 800 000



世界能源结构发展趋势

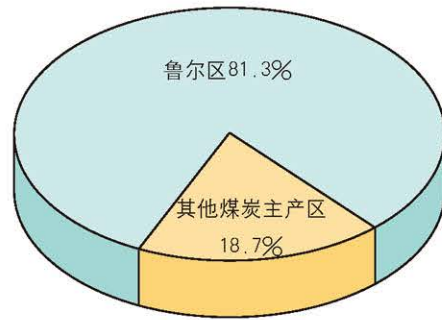


鲁尔区就业结构的变化

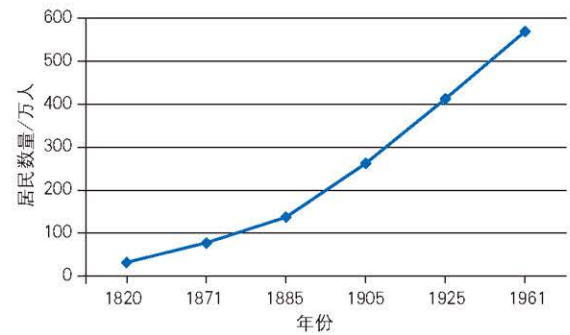


鲁尔区从事煤炭行业人数变化

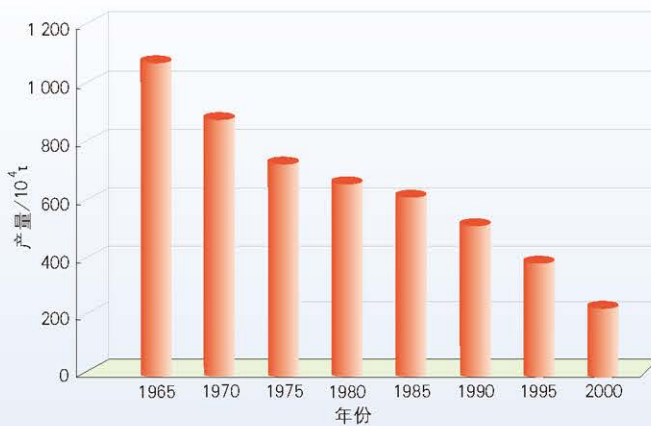




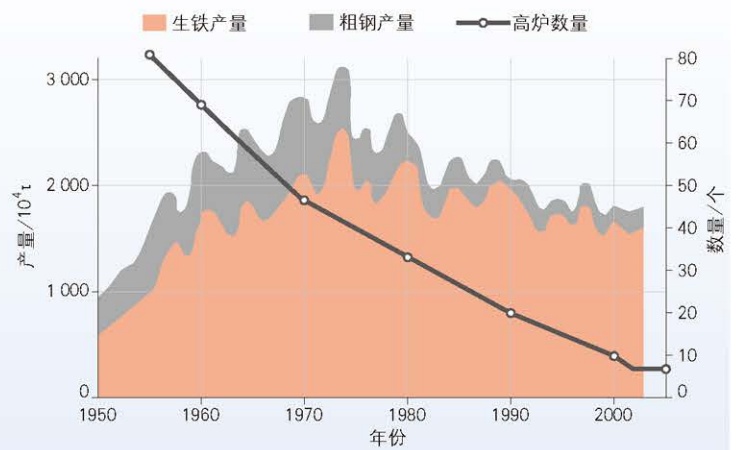
德国煤炭产量地区构成 (1961年)



德国鲁尔区居民数量变化



鲁尔区煤炭产量的变化



鲁尔区的生铁、粗钢产量和高炉数量



鲁尔区的煤炭博物馆



鲁尔区产业结构调整的保障措施



工矿艺术厂



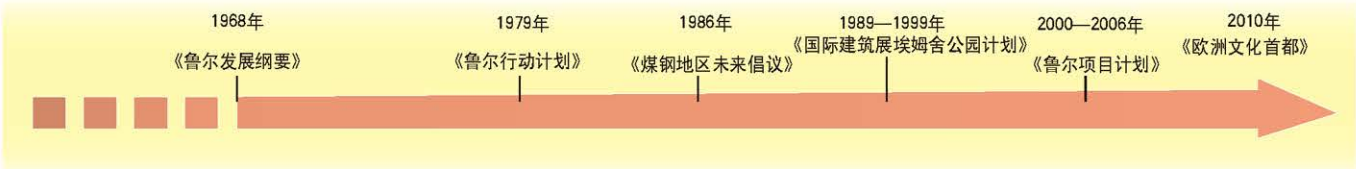
鲁尔区在校学生数量的增长指数  
(1999—2000年为基期，基期指数设定为100)



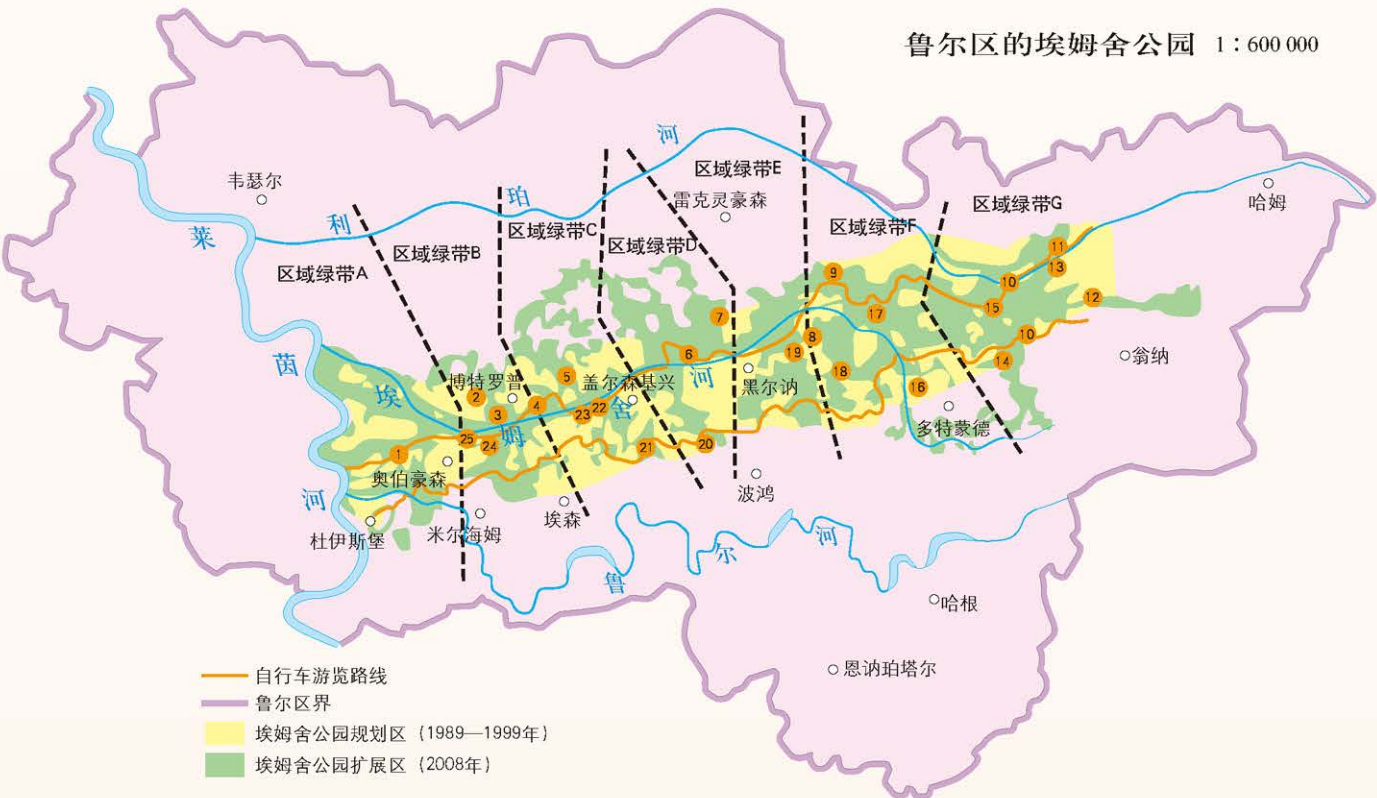


德国区域合作项目——埃姆舍公园计划

鲁尔区区域性结构政策计划



埃姆舍公园以东西向70千米长的埃姆舍河为基础、南北延伸出7条区域绿带的鱼骨状结构。它的最大特色是巧妙地将旧有的工业区改建成公众休闲、娱乐的场所，并且尽可能地保留了原有的工业设施，同时又创造了独特的工业景观。这项环境与生态整治工程，解决了这一地区由于产业的衰落带来的就业、居住和经济发展等诸多方面的难题，从而赋予旧的工业基地以新的生机，这一意义深远的实践，为世界上其他旧工业区的改造树立了典范。



- |                |                                |                  |
|----------------|--------------------------------|------------------|
| 1 北杜伊斯堡景观公园    | 10 埃姆舍公园自行车游览线路                | 18 什未林矿山公园       |
| 2 亚科比公众高尔夫球场   | 11 舒茨海勒绿色农庄                    | 19 布兰登赫斯特公园      |
| 3 魁伦布什康复园区     | 12 卡门城区花园带                     | 20 矿山火车公园        |
| 4 埃姆舍景观塔       | 13 贝格卡门森林矿山公园                  | 21 梅西腾堡公园        |
| 5 矿山变迁 (矿山博物馆) | 14 沙姆赫斯特城区花园带                  | 22 北极星新产业园区及景观公园 |
| 6 霍彭布赫矿山遗迹     | 15 吕纳湖公园                       | 23 舒伦巴赫矿山公园      |
| 7 勒克令豪森花园带     | 16 河流生态景观区 (经过生态改造后的河流、运河汇合地带) | 24 利普茨赫斯特木本植物园   |
| 8 戴宁豪斯河休闲区     | 17 多特蒙德埃姆舍之路 (多特蒙德工业区自行车游览线)   | 25 奥伯豪森德国园艺博览园   |
| 9 瓦特洛普船闸公园     |                                |                  |

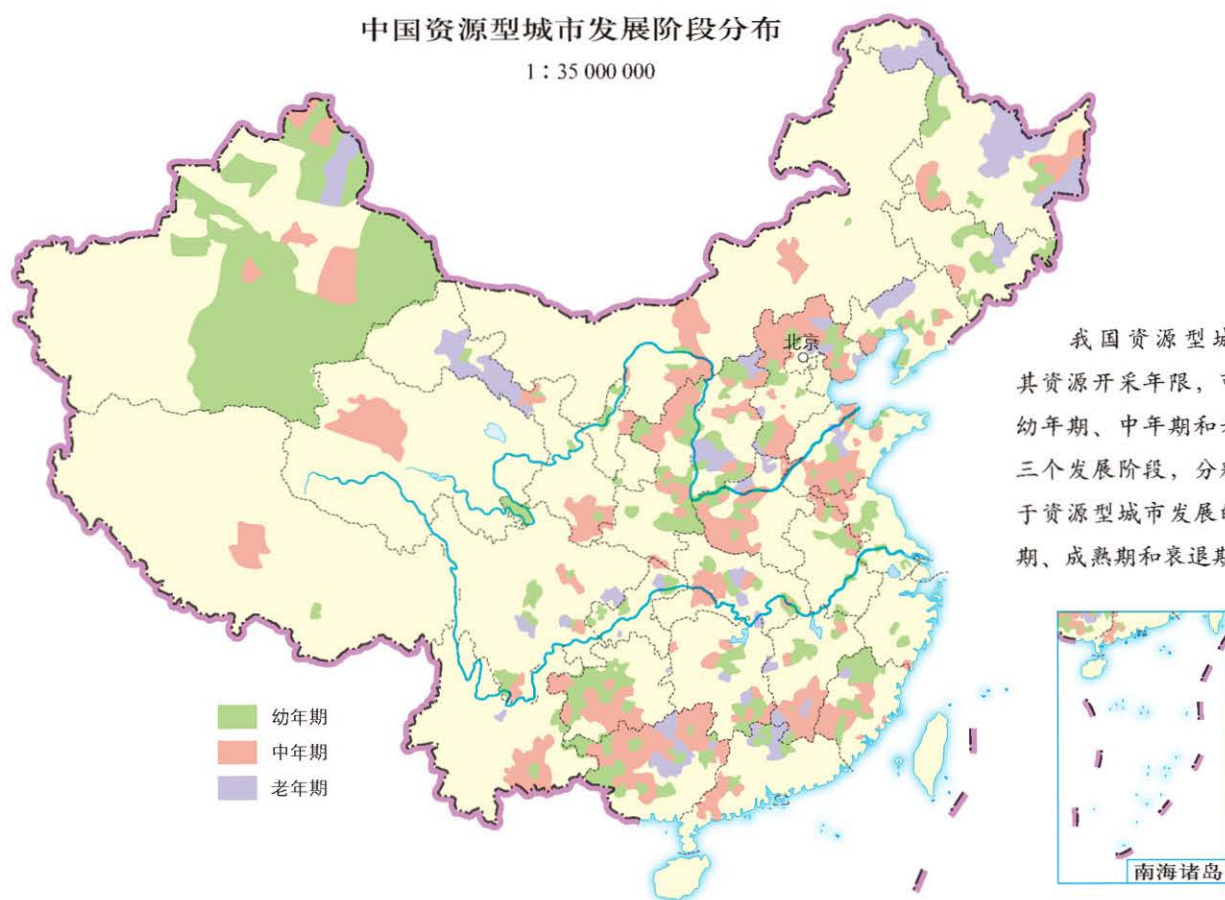


鲁尔区的埃姆舍公园景观



### 中国资源型城市发展阶段分布

1 : 35 000 000



我国资源型城市按其资源开采年限,可分为幼年期、中年期和老年期三个发展阶段,分别对应于资源型城市发展的成长期、成熟期和衰退期。

## 中国资源枯竭城市分布

1 : 35 000 000



资源枯竭型城市是资源开发进入衰退或枯竭过程的城市。

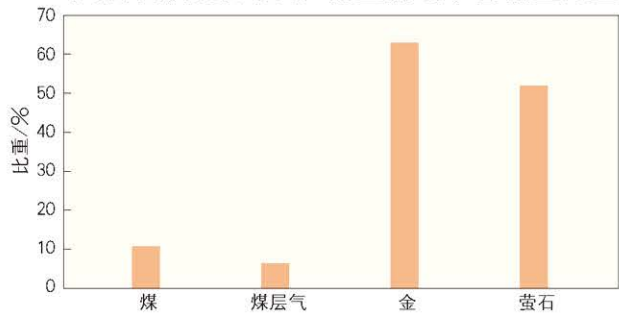


阜新存在的问题与转型条件分析

阜新在东北地区的位置 1:24 000 000



阜新具有优势的矿产储量占辽宁总储量比重

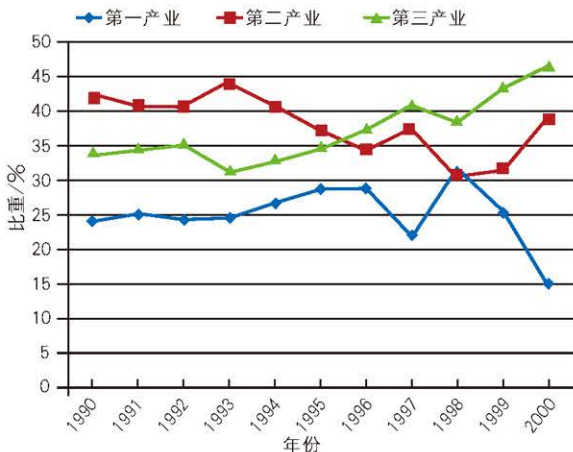


辽宁阜新 1:900 000

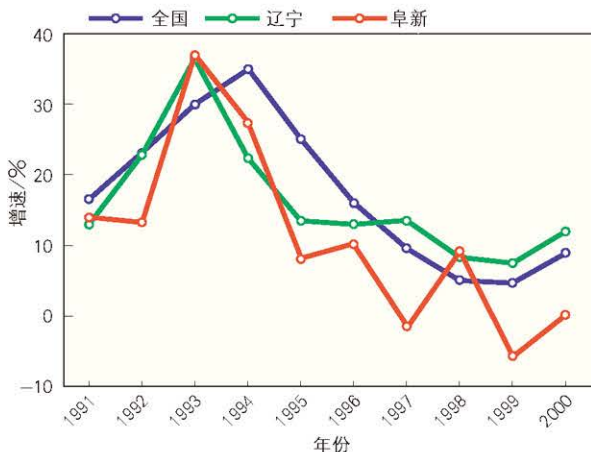


读图指导

① 确定折线图的表示内容；② 观察折线的走向，对比随时间变化三次产业变化的差异；③ 总结三次产业的发展趋势，并尝试分析原因。



阜新三次产业结构变化



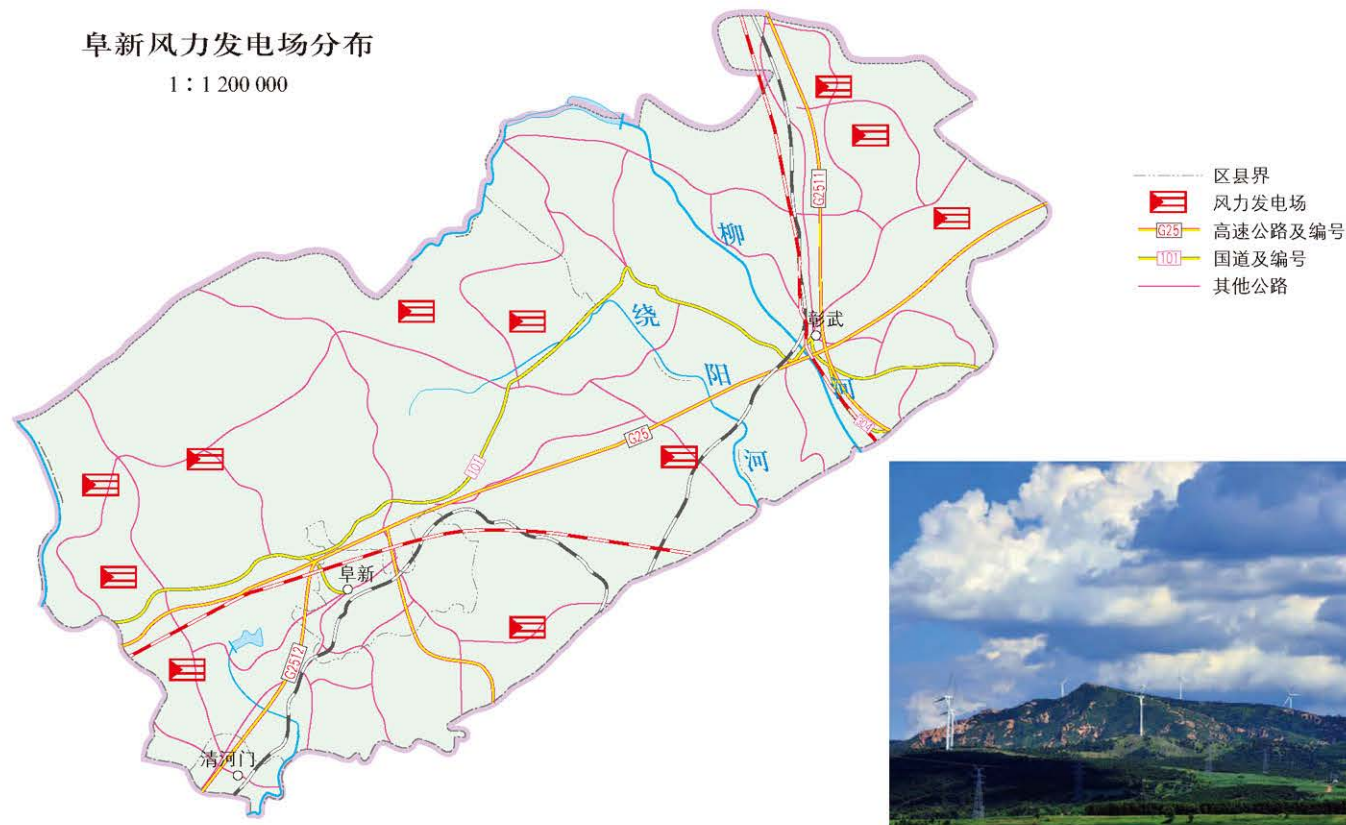
阜新地区生产总值增速与辽宁及全国对比



■ 阜新的发展方向选择与转型成效

阜新风力发电场分布

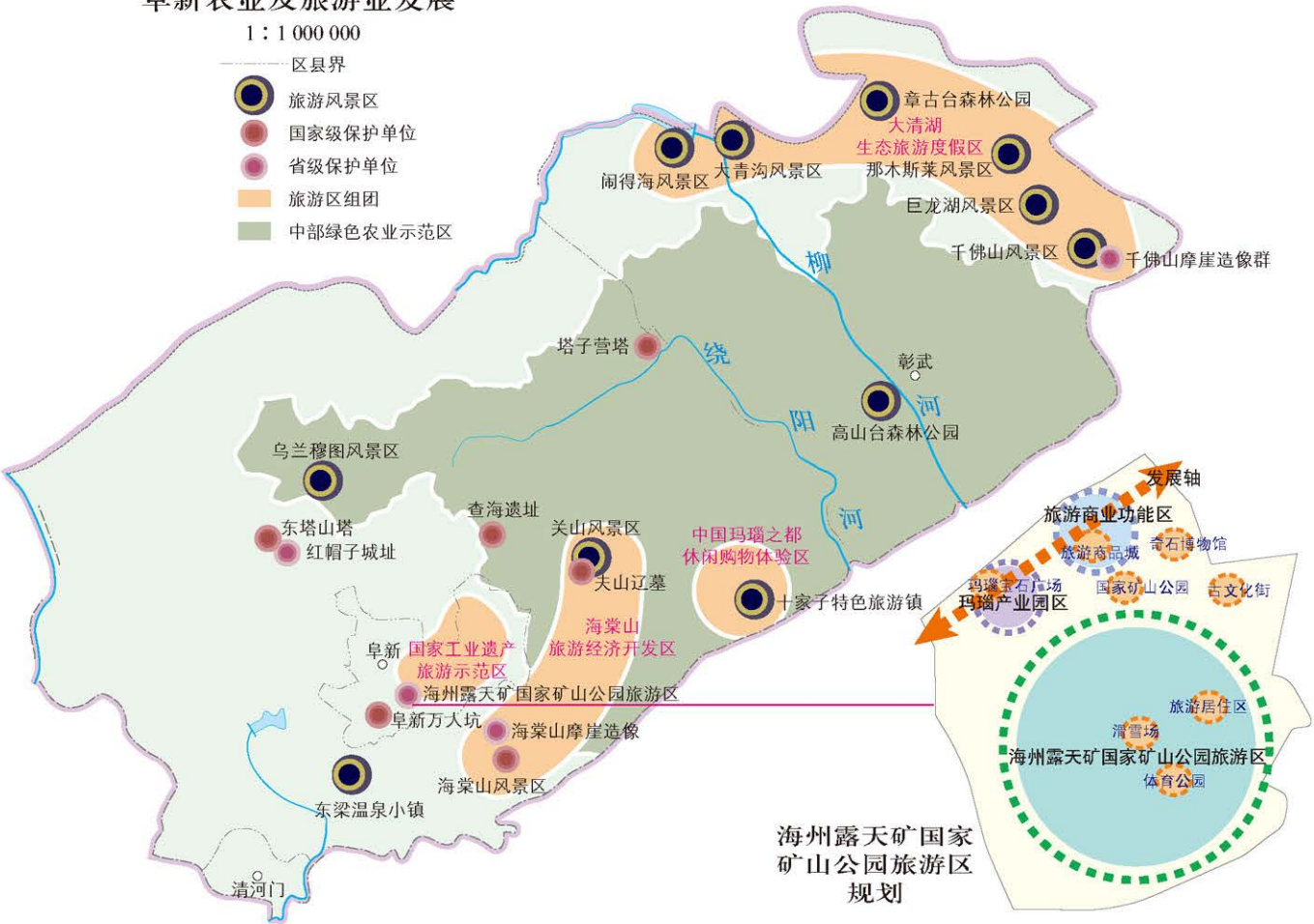
1 : 1 200 000



阜新风力发电场

阜新农业及旅游业发展

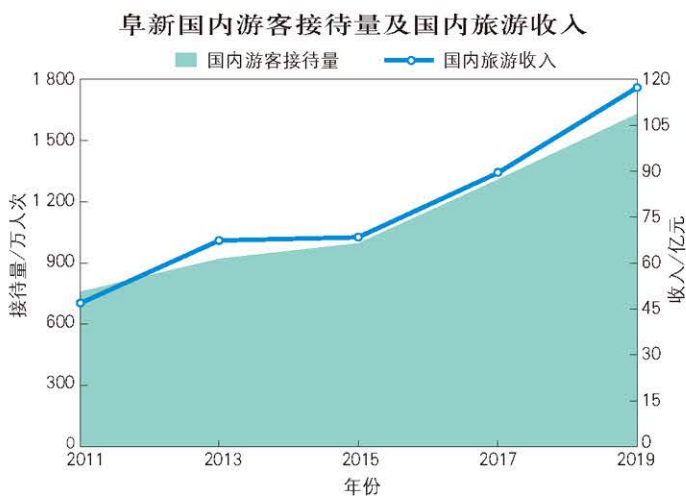
1 : 1 000 000







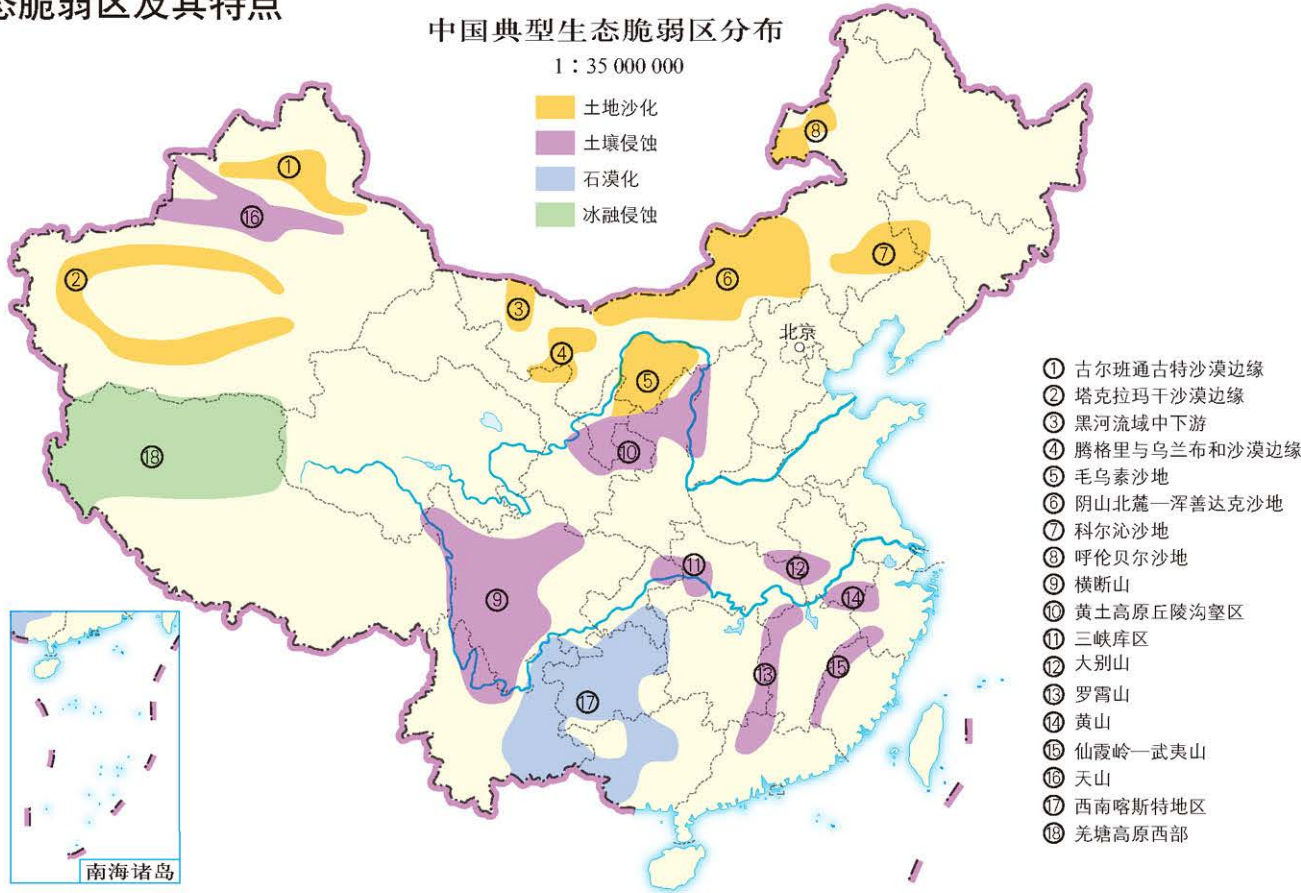
阜新高铁站



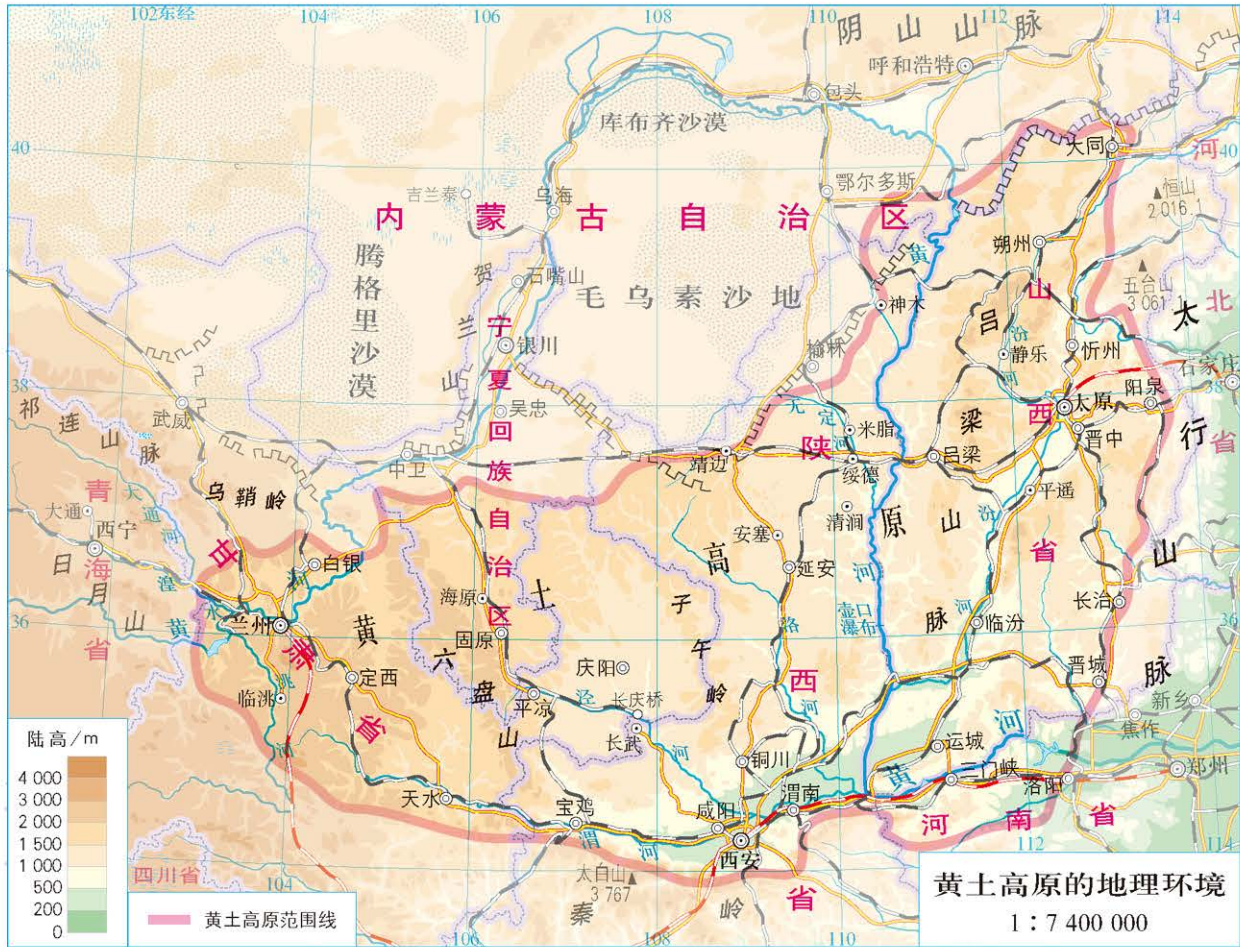


第四节 黄土高原水土流失的治理

生态脆弱区及其特点

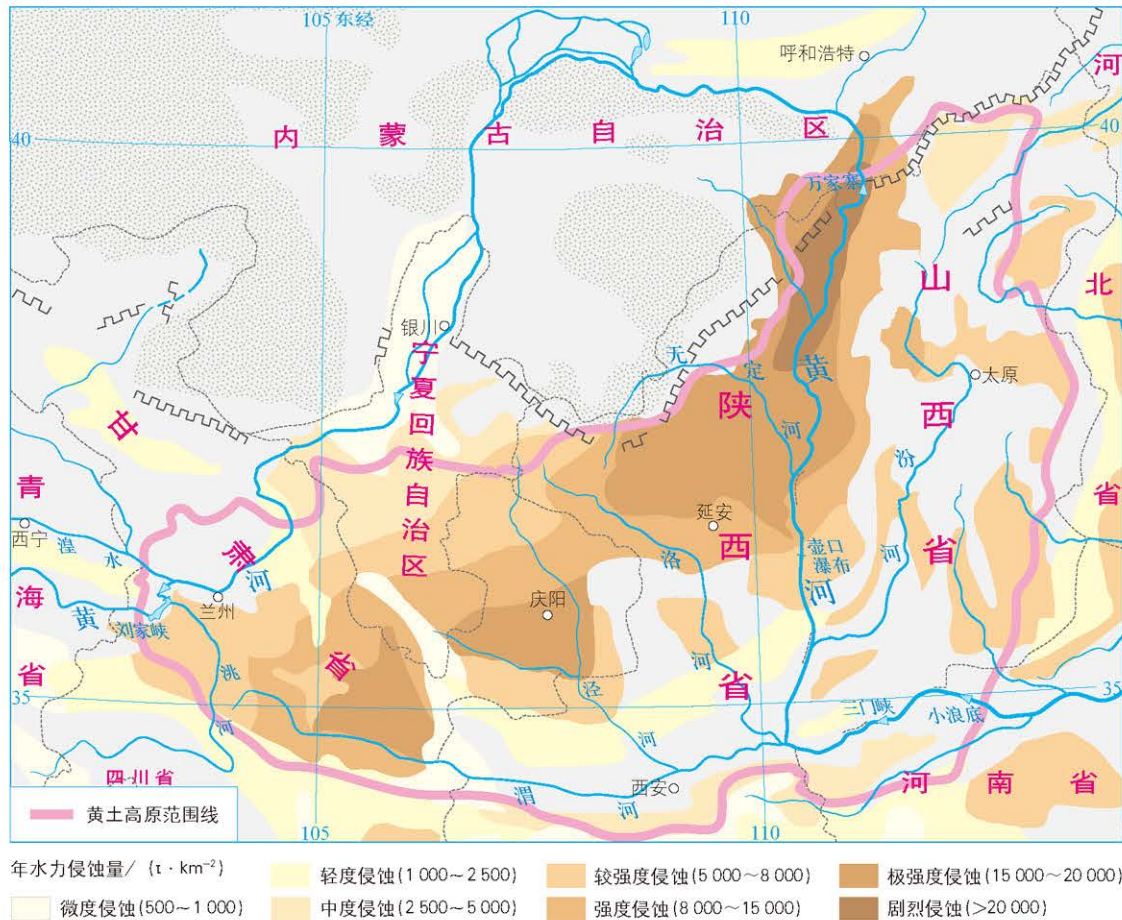


黄土高原水土流失及其危害

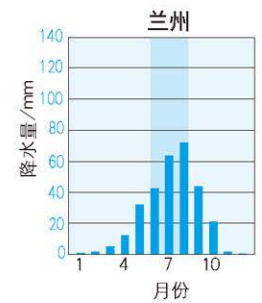




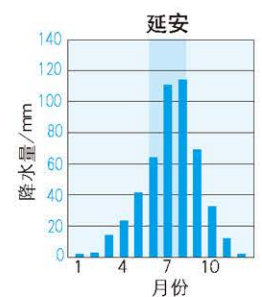
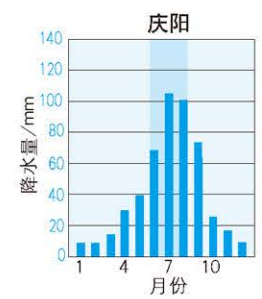
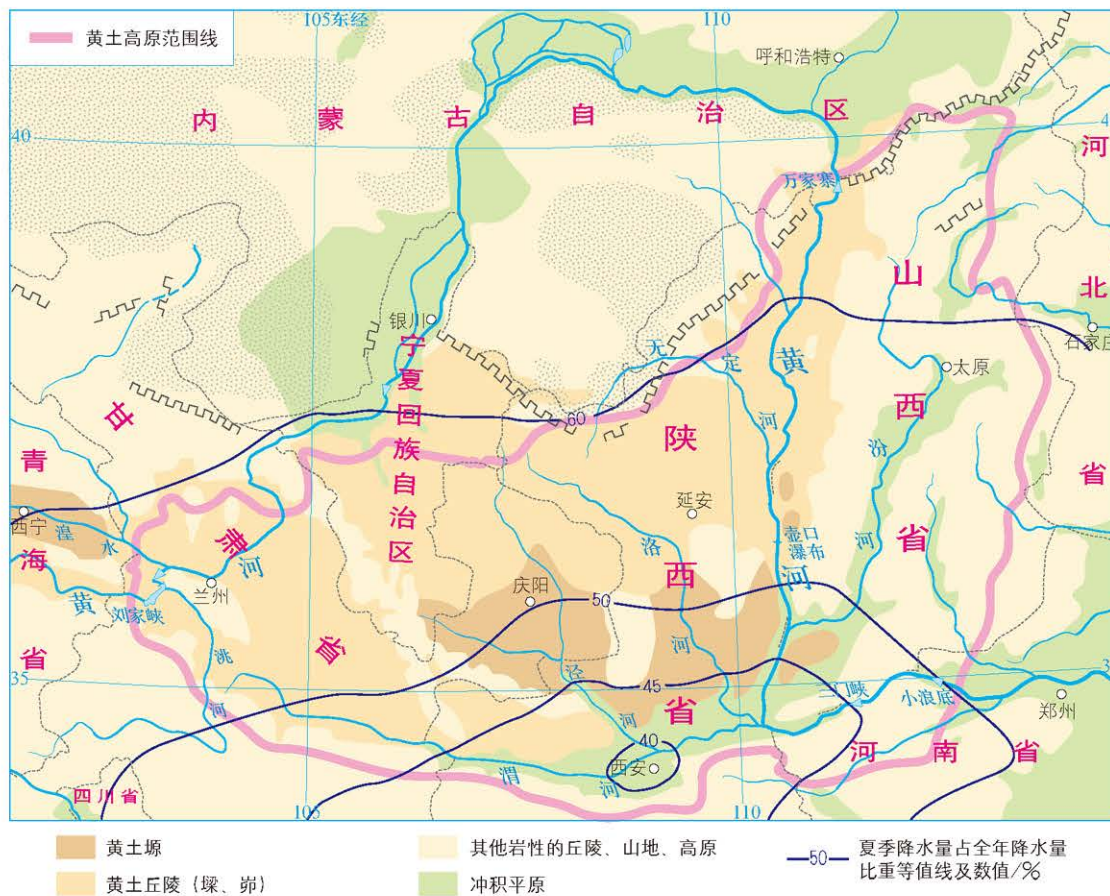
黄土高原水土流失严重地区 1:8 000 000



经历水土流失后的黄土高原

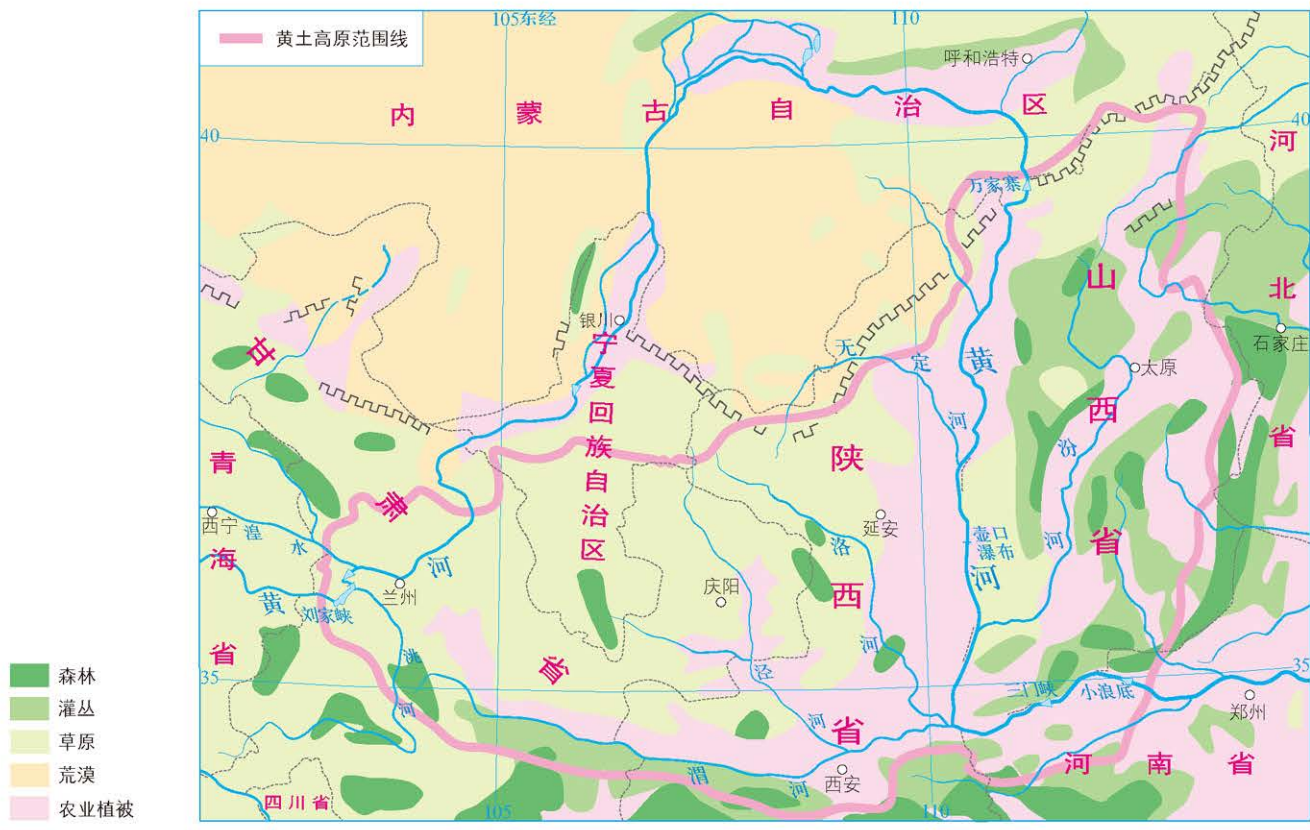


黄土高原地貌类型与降水特征 1:8 000 000





黄土高原的植被类型 1 : 8 000 000



植被覆盖率/%	径流减少率/%	侵蚀减少率/%	植被覆盖率/%	径流减少率/%	侵蚀减少率/%
20	15	55~20	40	30	80~40
60	60~30	95~70	≥90	70	100~90

植被覆盖率与径流减少率、侵蚀减少率的关系

黄土高原水土流失的危害



表土流失



土壤肥力下降



威胁工矿交通安全



生态环境恶化



淤积江河、湖泊和水库

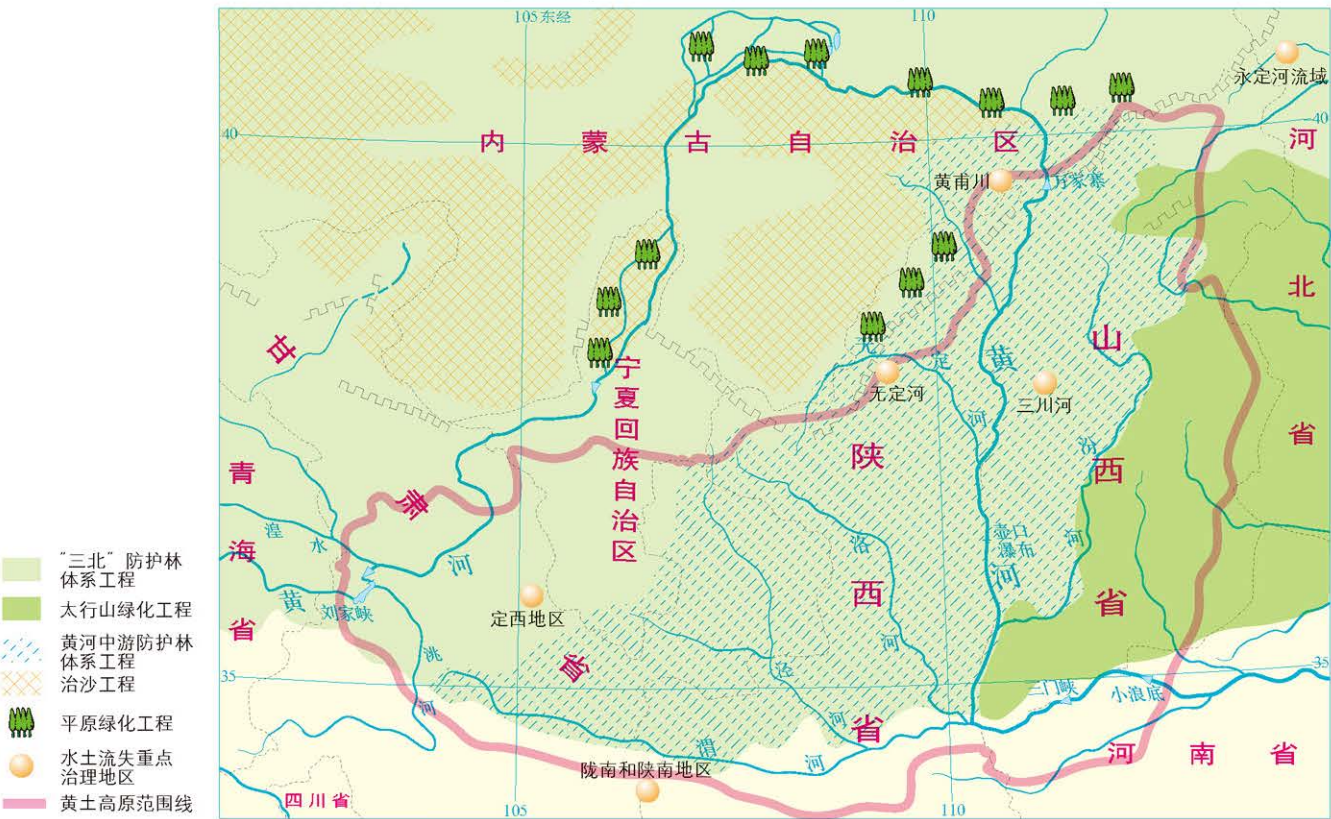


水资源浪费加剧

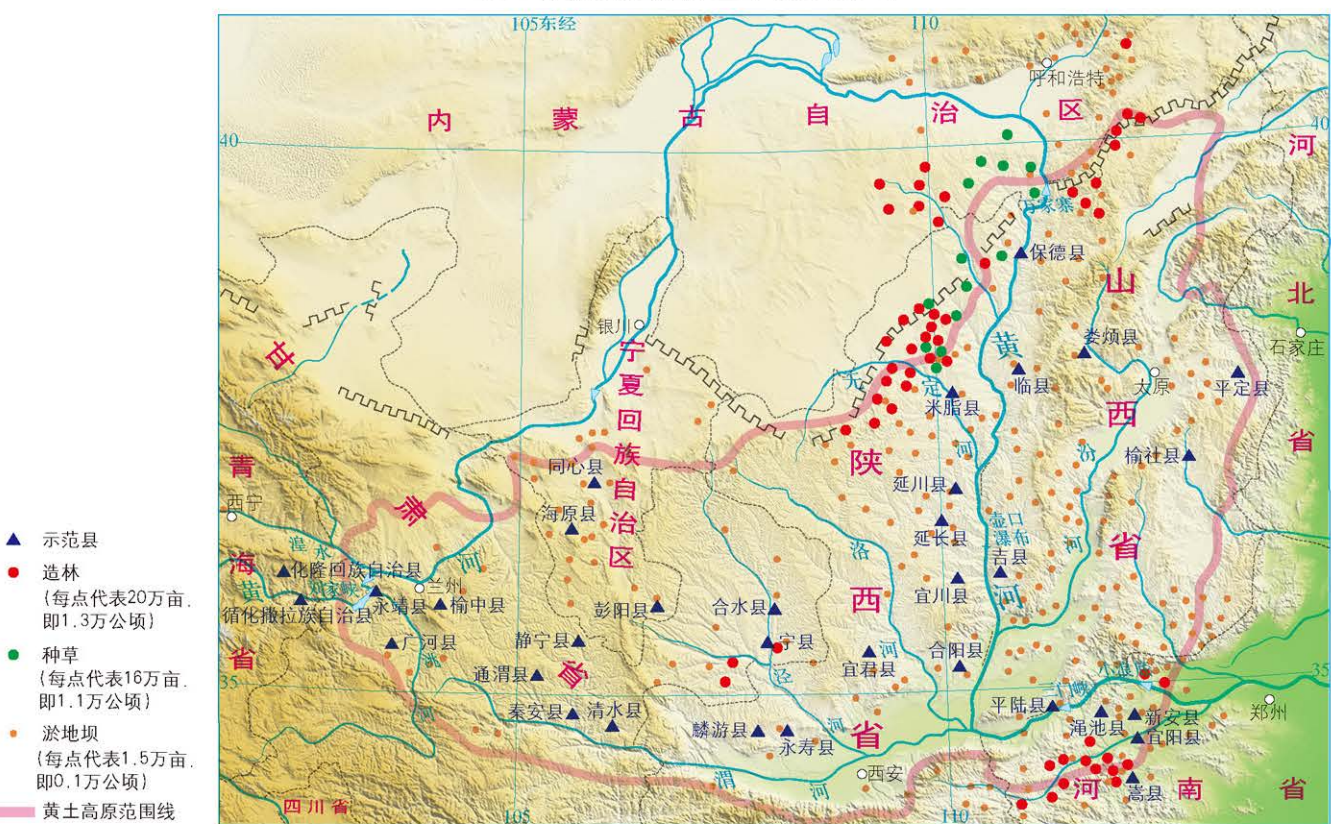


■ 黄土高原水土流失的综合治理

黄土高原水土流失的治理工程 1:8 000 000



黄土高原综合治理示范县分布 1:8 000 000





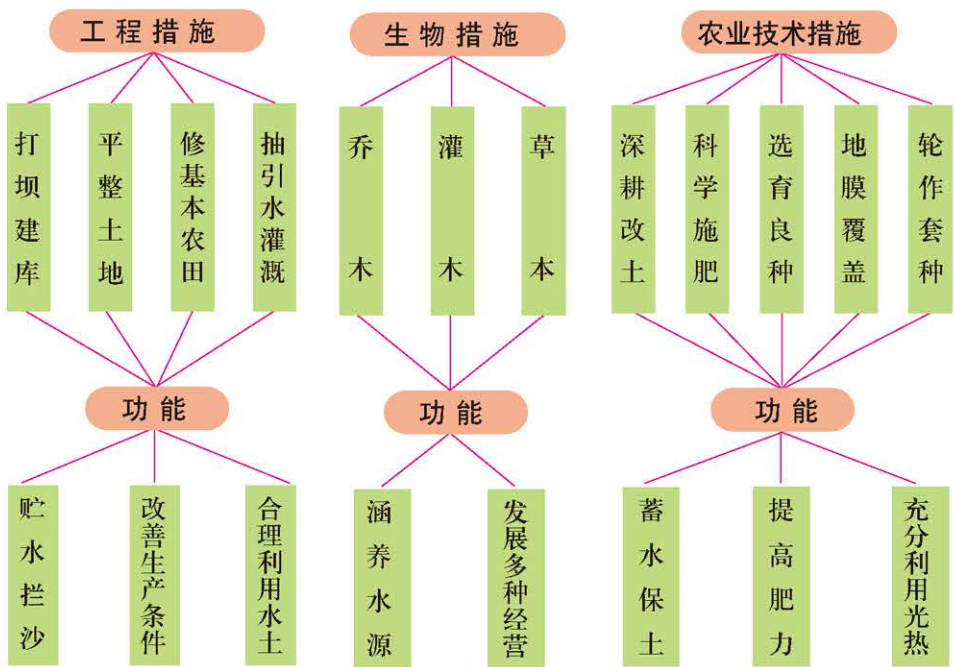
黄土高原小流域综合治理模式



黄土高原打坝建库



黄土高原的鱼鳞坑



● 甘肃省华池县樊庄小流域综合治理 ●

甘肃省华池县樊庄小流域治理前土地利用(1999年)

1 : 83 000



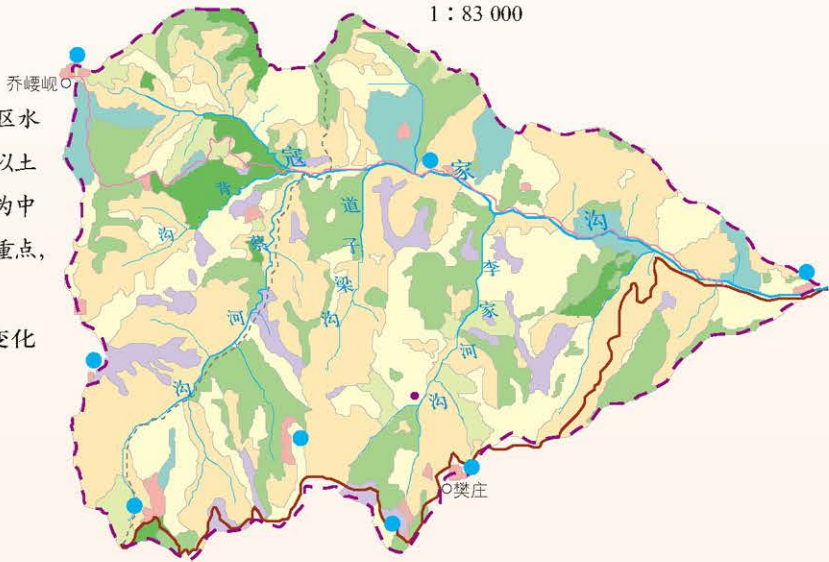
甘肃省华池县樊庄的地理位置



- 防护林
- 经济林
- 人工草地
- 荒草地
- 坡耕地
- 居民地
- 老梯田
- 新增梯田
- 村址
- 骨干坝
- 土水窖
- 水泥水窖
- 流域界
- 村界
- 公路
- 村路

甘肃省华池县樊庄小流域治理后土地利用(2006年)

1 : 83 000



华池县樊庄小流域面积约97平方千米，在黄土高原地区水土流失治理中具有代表性。在综合治理的实践中，坚持“以土为首，土水林综合治理”的水土保持方针和“以治土改水为中心”的农田基本建设原则，以恢复生态系统的良性循环为重点，注重将工程措施和生态措施相结合。

甘肃省华池县樊庄小流域治理前后土地利用类型变化

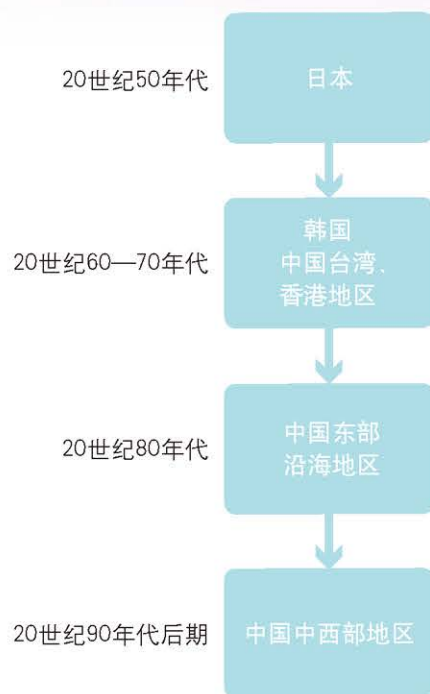
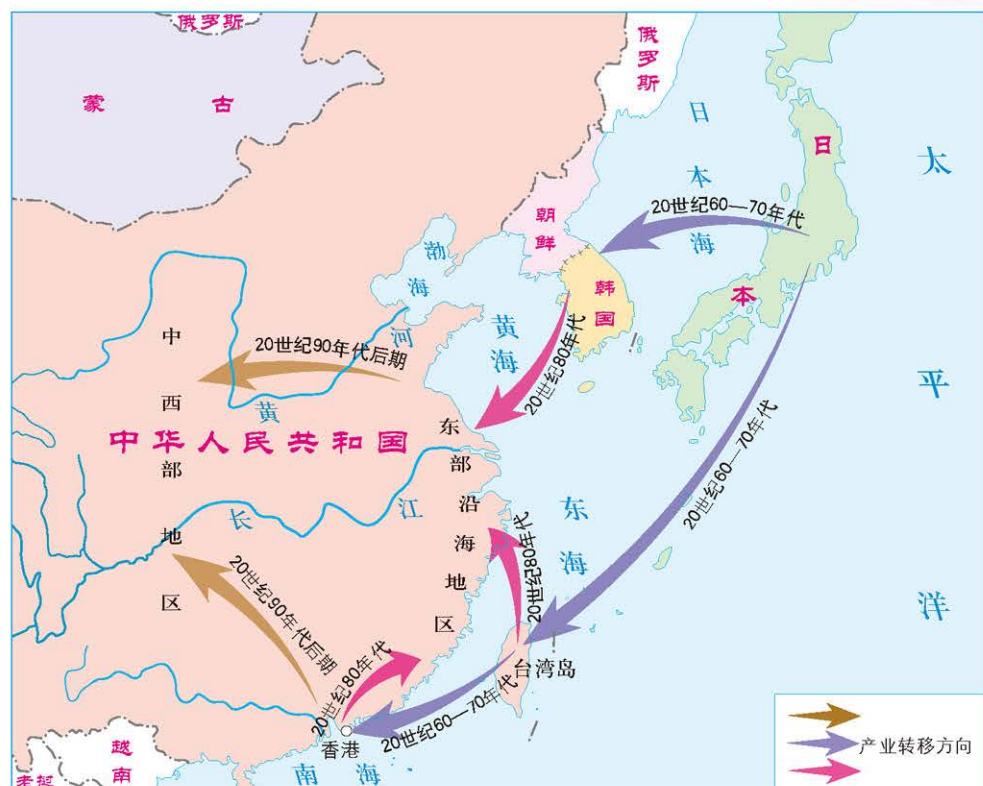
土地利用类型	治理前比重/%	治理后比重/%
防护林	3.1	3.7
经济林	0	18.4
人工草地	0	4.1
梯田	4.8	10.0
坡耕地	51.3	23.0
居民地	1.2	1.2
荒草地	39.6	39.6



# 第一节 珠江三角洲地区的产业转移及其影响

## 区域产业转移

东亚地区的产业转移进程 1 : 3 300 000

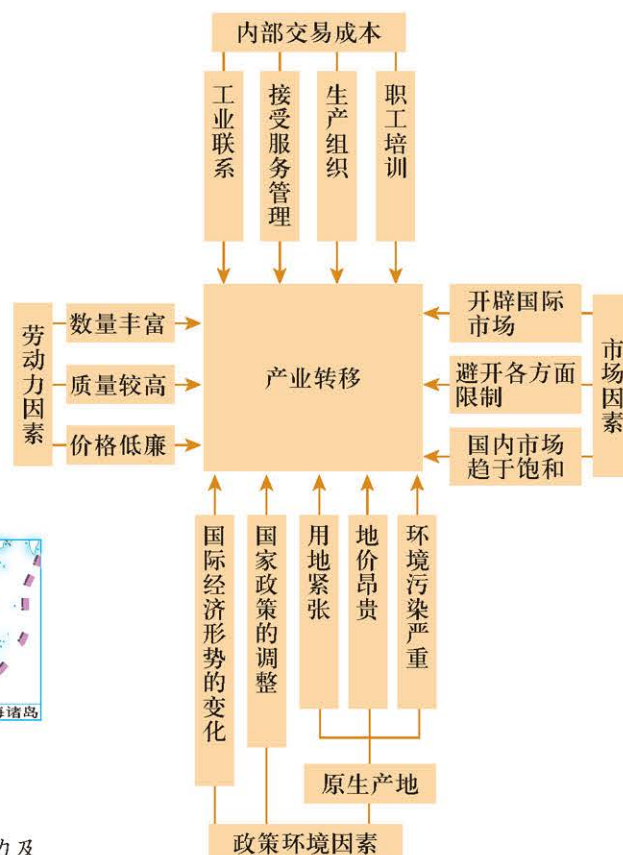


东亚地区产业转移的阶段

国家级承接产业转移示范区 1 : 50 000 000



随着我国东部沿海地区成本优势减弱，当地企业开始向土地、劳动力及政策更有优势的中西部地区转移。国家级承接产业转移示范区应运而生。



影响产业转移的因素



珠江三角洲地区的产业转移

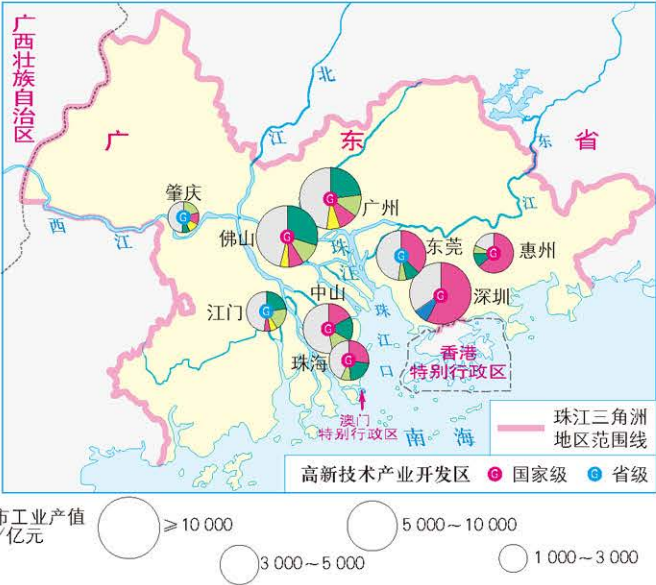


珠江三角洲地区的产业转移对区域发展的影响

珠江三角洲地区主要城市的工业结构 (1983年)  
1:5 000 000

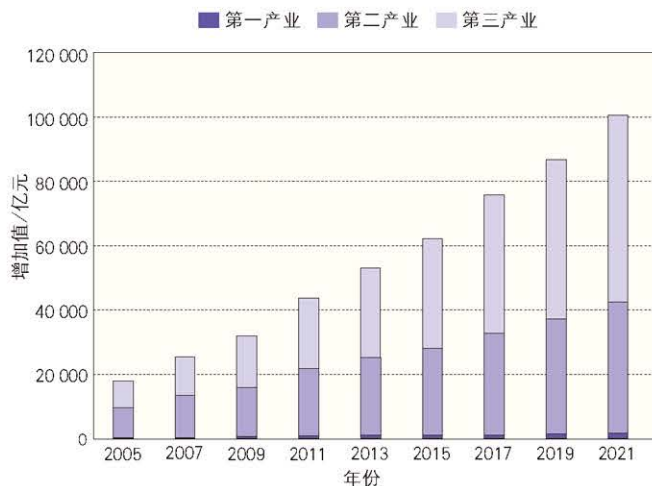


珠江三角洲地区主要城市的工业结构 (2011年)  
1:5 000 000

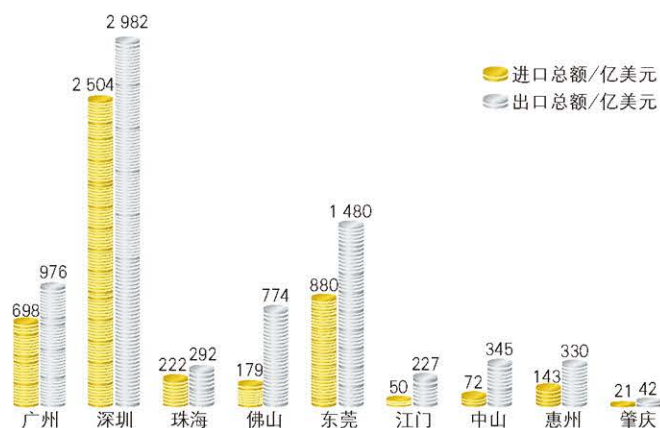




珠江三角洲地区产业结构变化

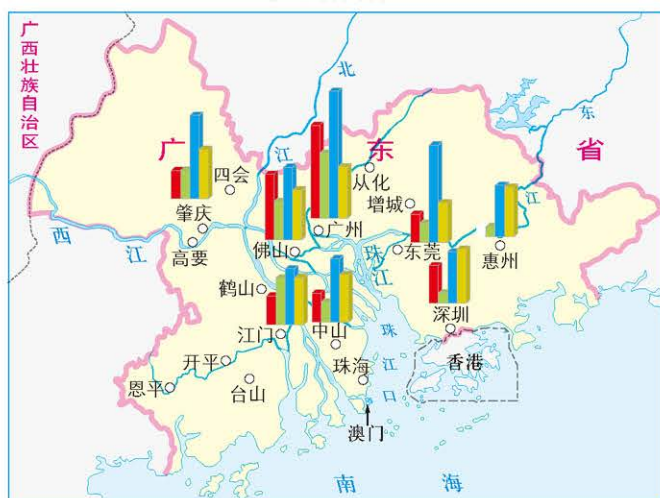


珠江三角洲地区进出口贸易总额（2021年）



珠江三角洲地区的大气状况（1986年）

1:5 000 000



珠江三角洲地区的大气状况（2005年）

1:5 000 000



珠江三角洲地区的环境保护措施

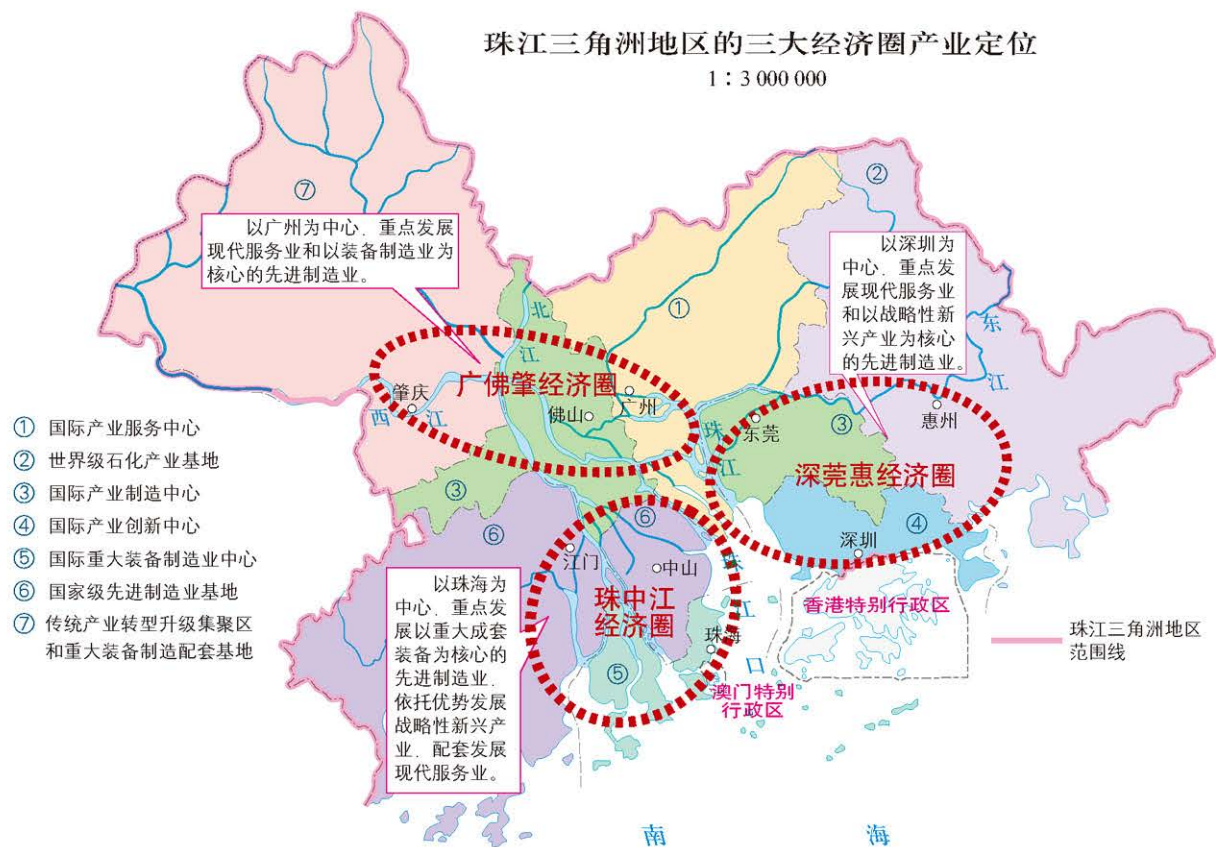
1:3 000 000



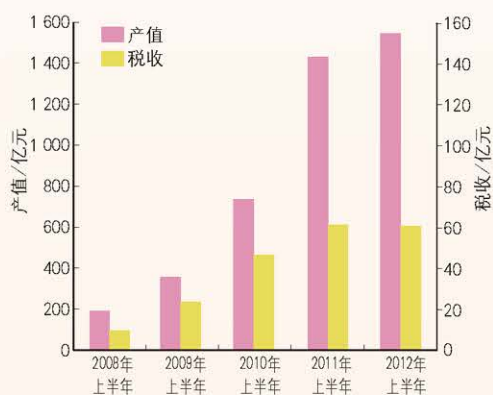
### 读图指导

① 确定珠江三角洲地区采取的环境保护措施；② 观察这些环境保护措施的分布，知道不同区域采用了不同的保护措施；③ 结合地理位置、自然条件等分析采取这些环境保护措施的原因。

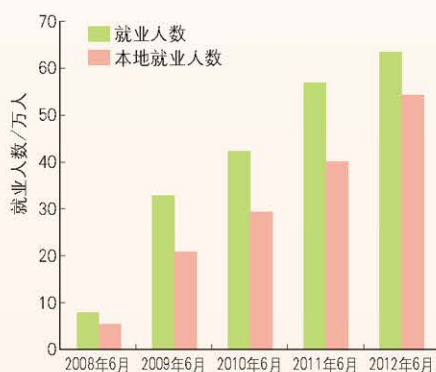




广东省双转移战略



广东省产业转移工业园产值、税收



广东省产业转移工业园就业人数



广东省产业转移工业园开发面积及投入开发资金



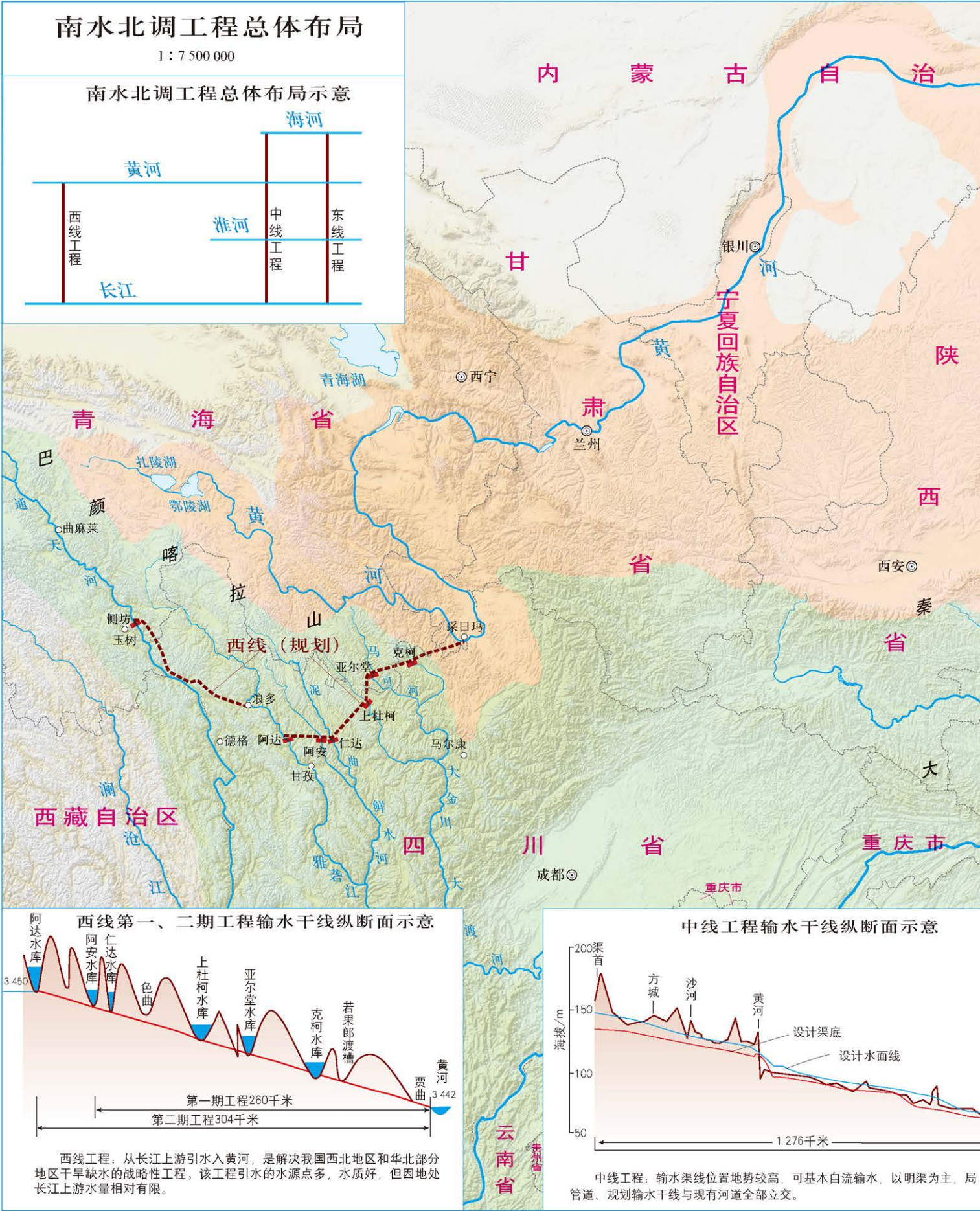
第二节 南水北调对区域发展的影响

资源跨区域调配的原因——以水资源为例





南水北调工程建设

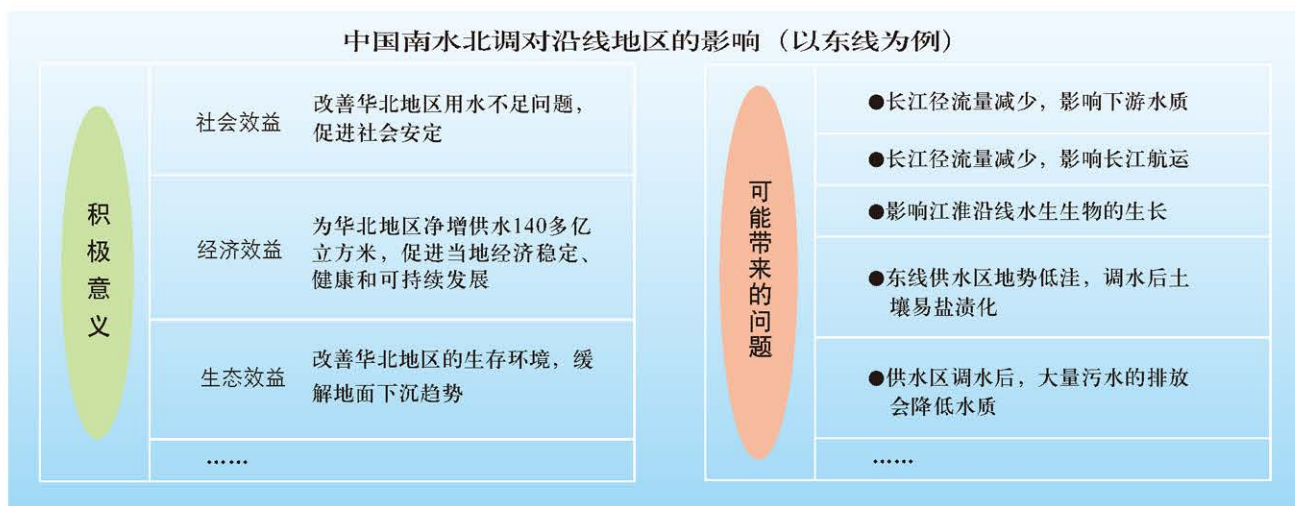




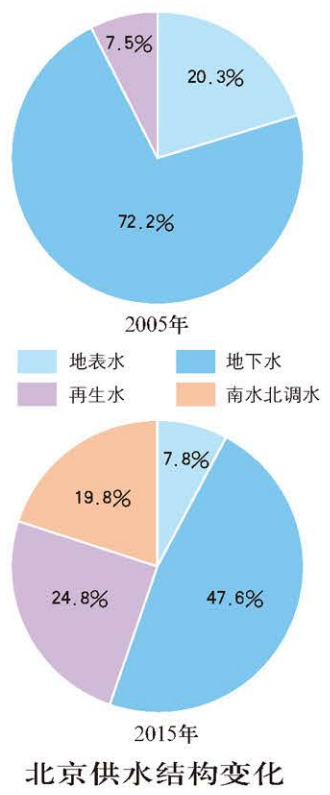




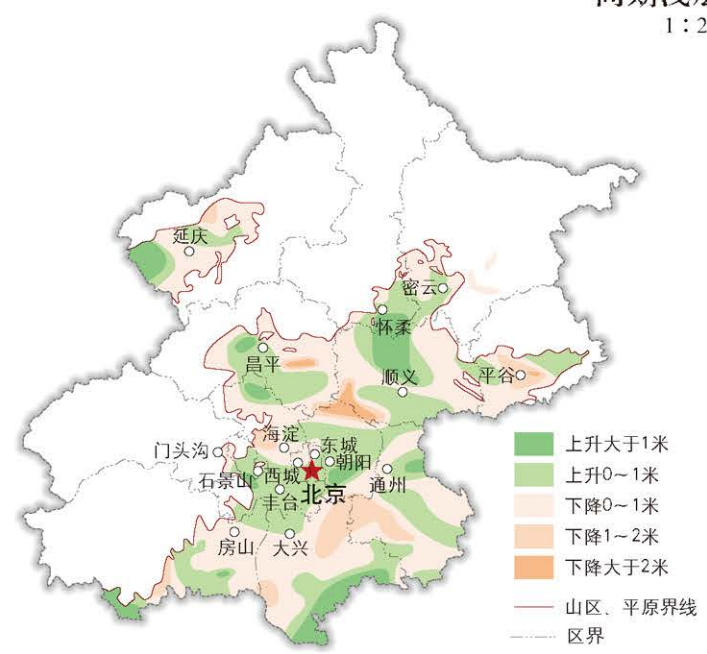
## ■ 南水北调工程对区域发展的影响







北京平原区2016年6月与2015年同期浅层水位对比  
1:2 200 000



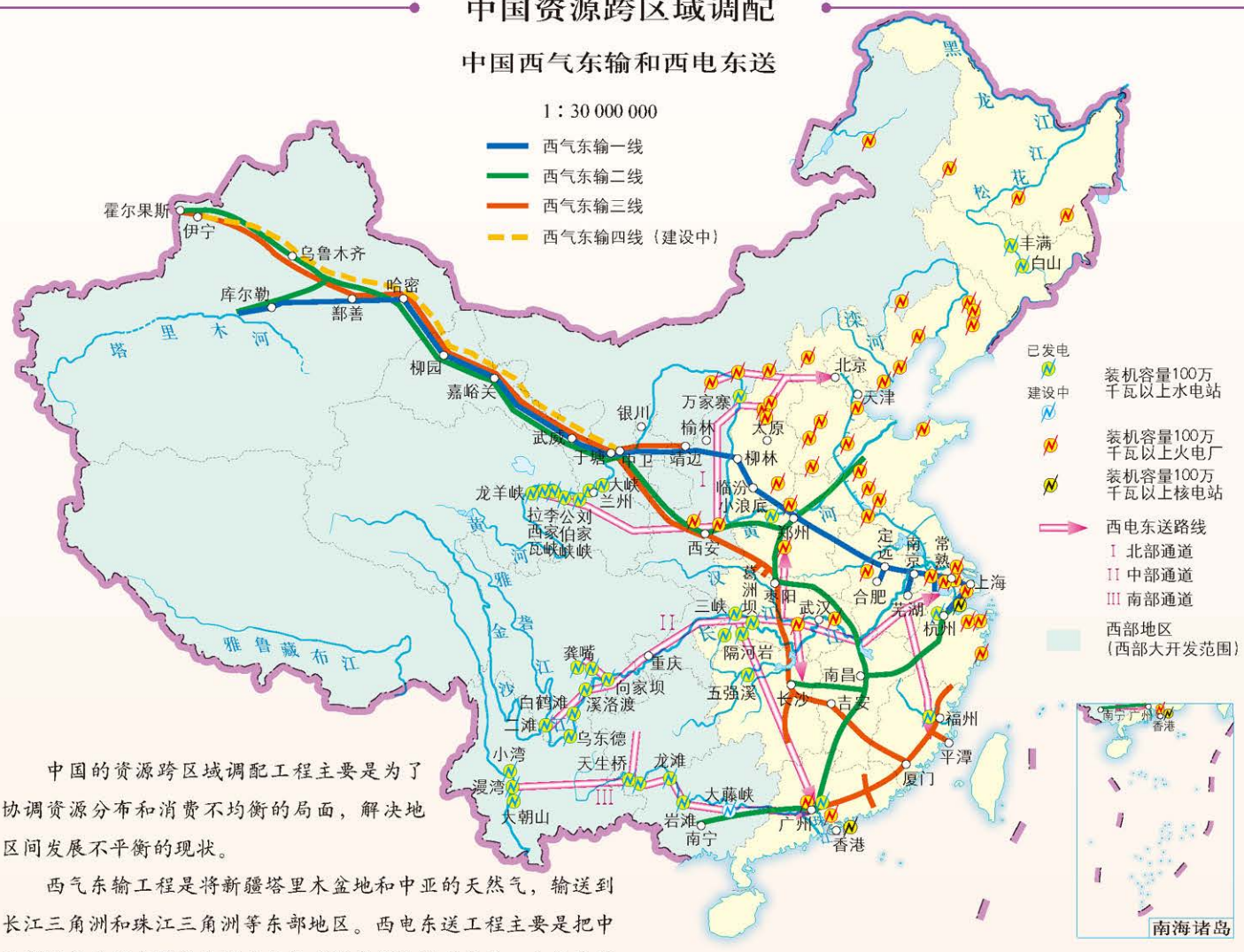
2016年6月与2015年同期相比，北京市平原区浅层地下水上升面积约2 524.8平方千米，约占平原区总面积的36.6%，深层地下水上升面积约2 019.9平方千米，约占含水层总面积的31.1%。

2016年，北京地下水位首次出现大面积回升，地下水资源储量增加，供水保障能力加强。

### 中国资源跨区域调配

#### 中国西气东输和西电东送

1:30 000 000



中国的资源跨区域调配工程主要是为了协调资源分布和消费不均衡的局面，解决地区间发展不平衡的现状。

西气东输工程是将新疆塔里木盆地和中亚的天然气，输送到长江三角洲和珠江三角洲等东部地区。西电东送工程主要是把中西部煤炭资源丰富地区的火电和水能丰富地区的水电，向东输送到电力紧缺的地区。

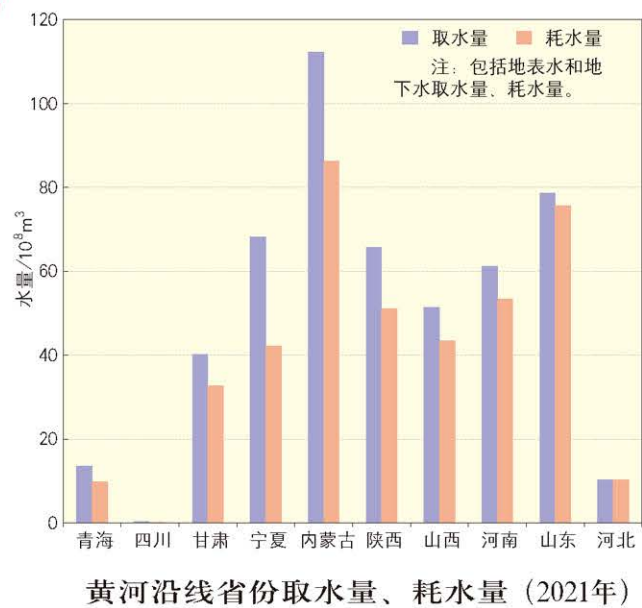
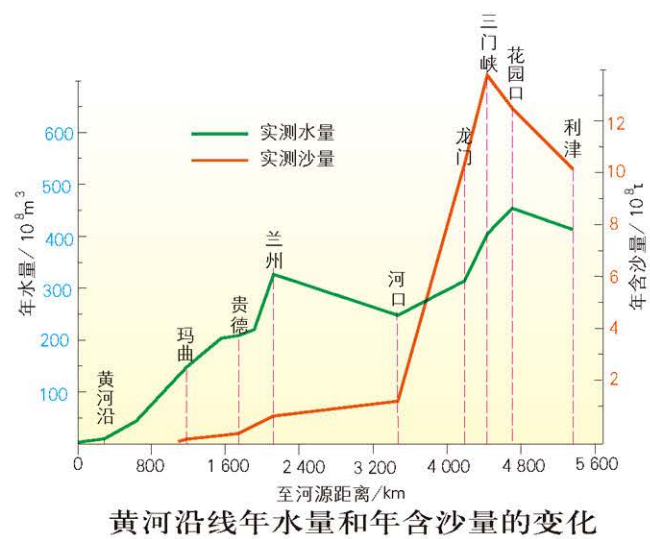


第三节 黄河流域内部协作

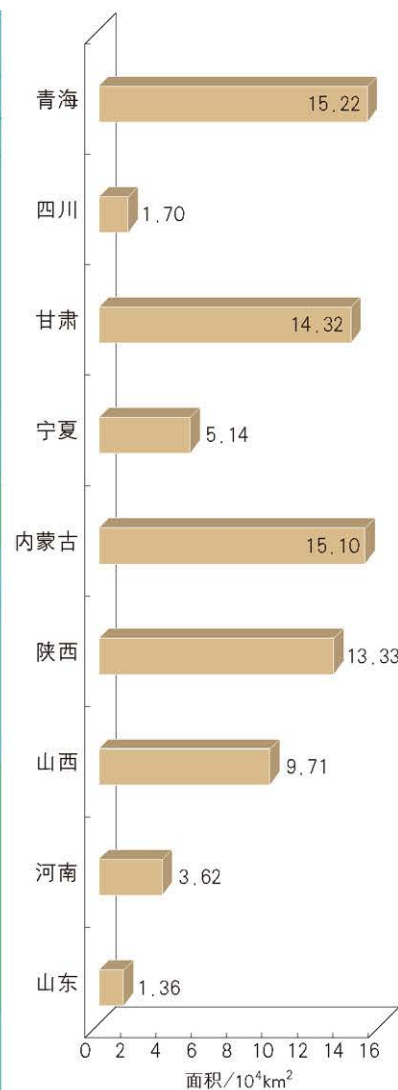
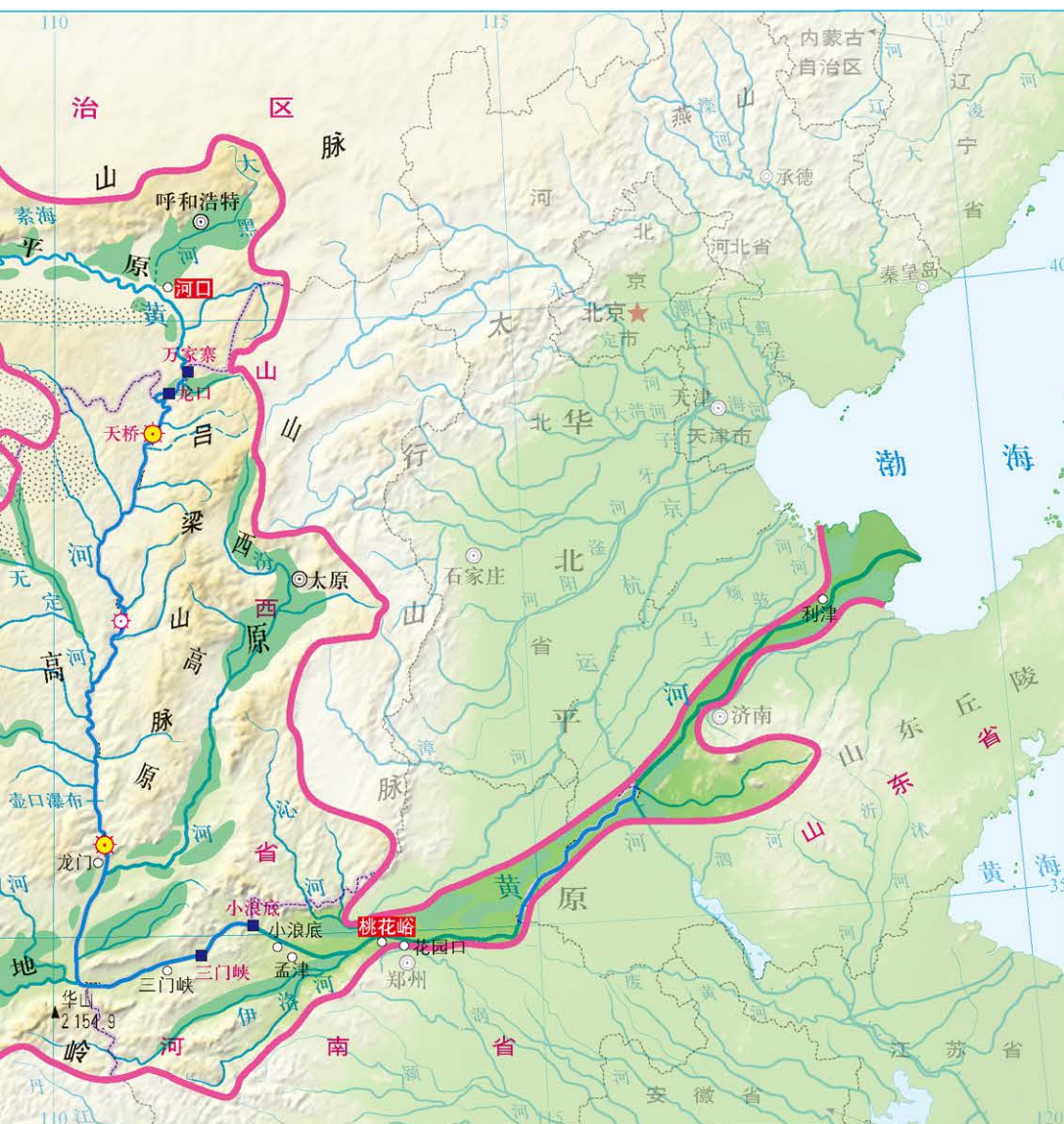
黄河流域概况



黄河流域开发面临的问题





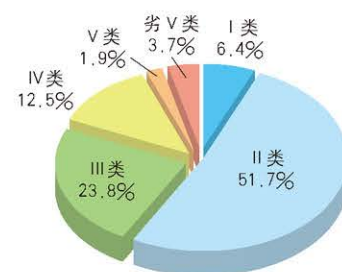


黄河流域各省份面积

— I类 — V类  
— II类 — 劣V类  
— III类 — 未监测  
— IV类  
— 黄河流域界



黄河流域各河流水质类别 (2021年) 1:14 000 000



黄河流域水质类别比重 (2021年)

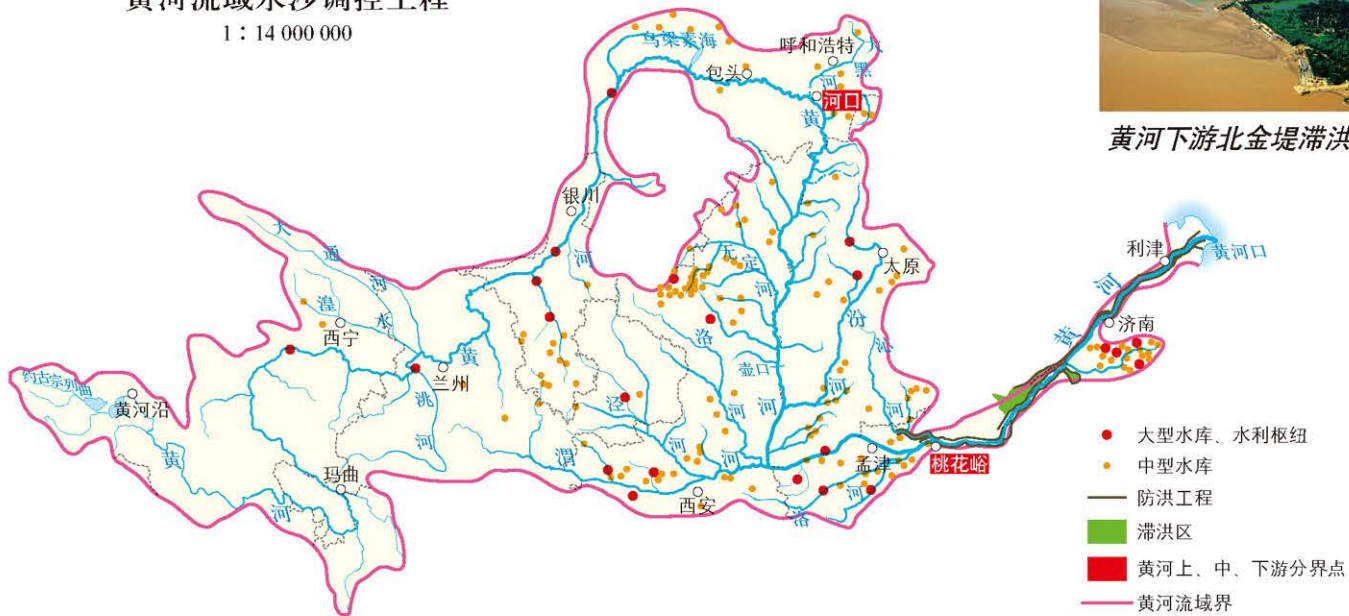


## ■ 黄河流域生态保护和高质量发展

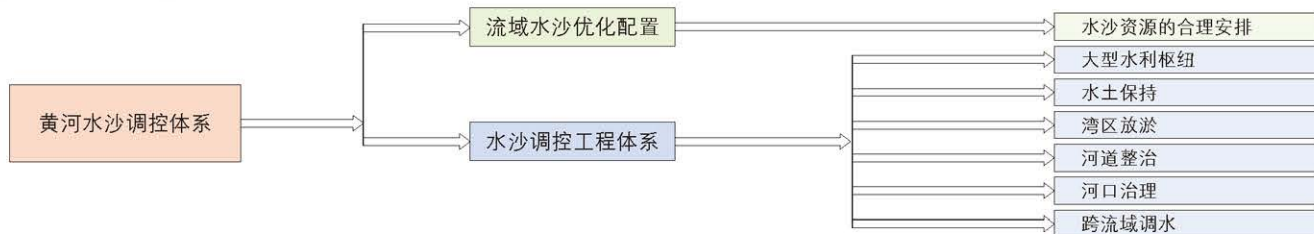


黄河流域水沙调控工程

1 : 14 000 000



### 黄河流域水沙调控示意



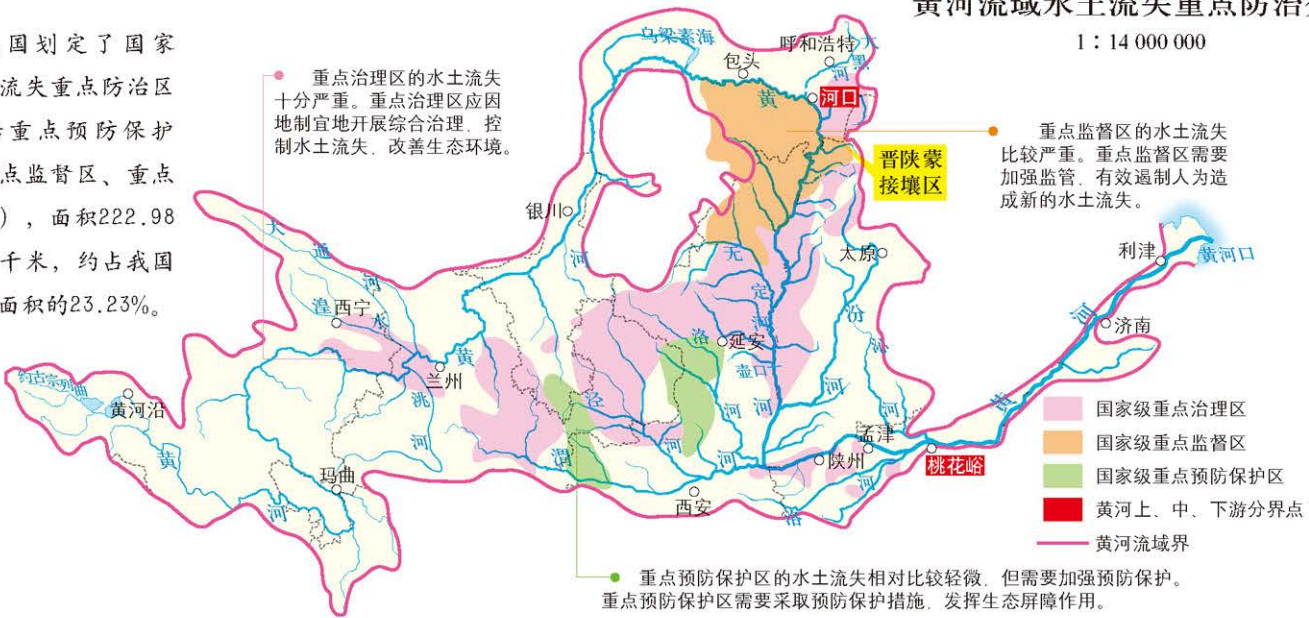


黄河流域环境问题及其治理 1 : 14 000 000



我国划定了国家  
级水土流失重点防治区  
(包括重点预防保护区、重点监督区、重点  
治理区), 面积222.98  
万平方千米, 约占我国  
陆地总面积的23.23%。

黄河流域水土流失重点防治分区  
1 : 14 000 000



黄河流域自然保护区 1 : 14 000 000





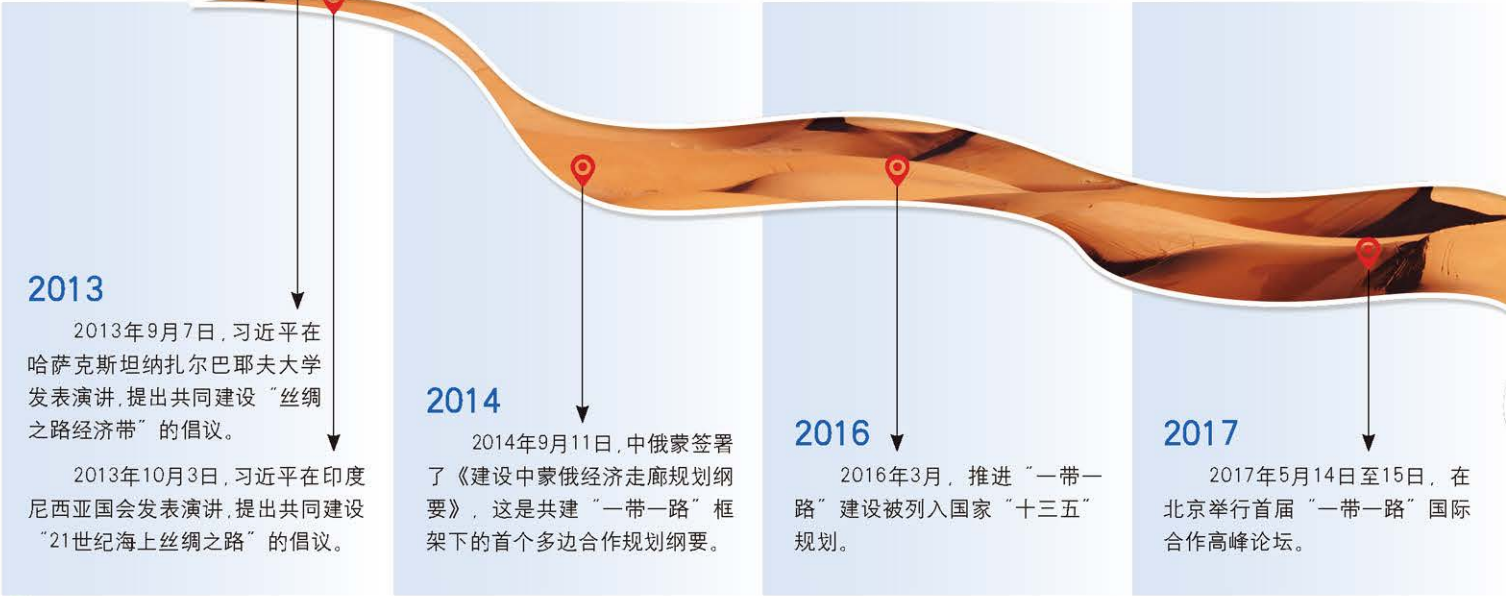
第四节 “一带一路”倡议与国际合作

“一带一路”的含义和提出的背景

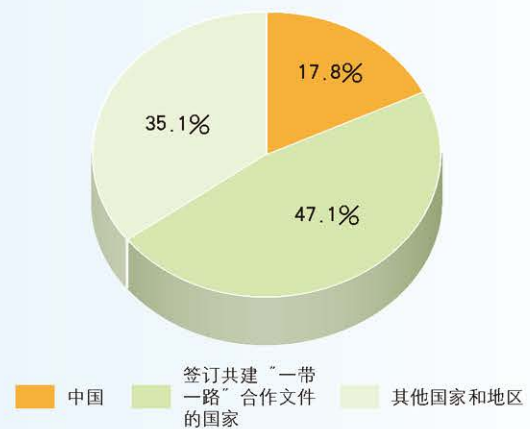
已同中国签订共建“一带一路”合作文件的国家（截至2024年1月） 1:136 000 000



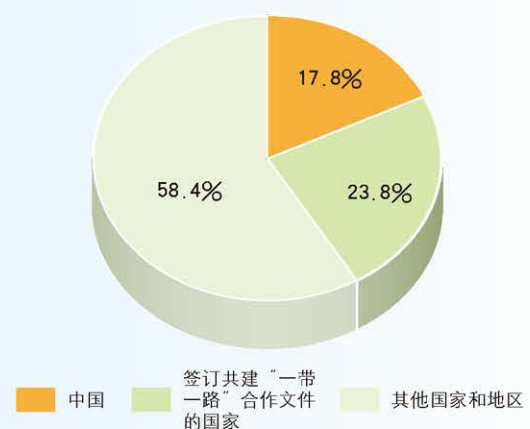
中国首倡“一带一路”发展历程







“一带一路”相关国家和地区人口占世界总人口的比重 (2022年)



“一带一路”相关国家和地区国内生产总值占世界的比重 (2022年)

## 2018

2018年11月5日至10日, 首届中国国际进口博览会在上海举办, 吸引了来自“一带一路”相关国家的1 000多家企业参展。

## 2019

2019年4月25日至27日, 在北京举行第二届“一带一路”国际合作高峰论坛。

## 2023

2023年10月18日, 习近平出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式并发表演讲, 回顾共建“一带一路”十年成就, 总结成功经验。

2023年11月6日至7日, 首届“一带一路”科技交流大会在重庆召开, 会上发布“一带一路”科技创新合作成果, 提出《国际科技合作倡议》。

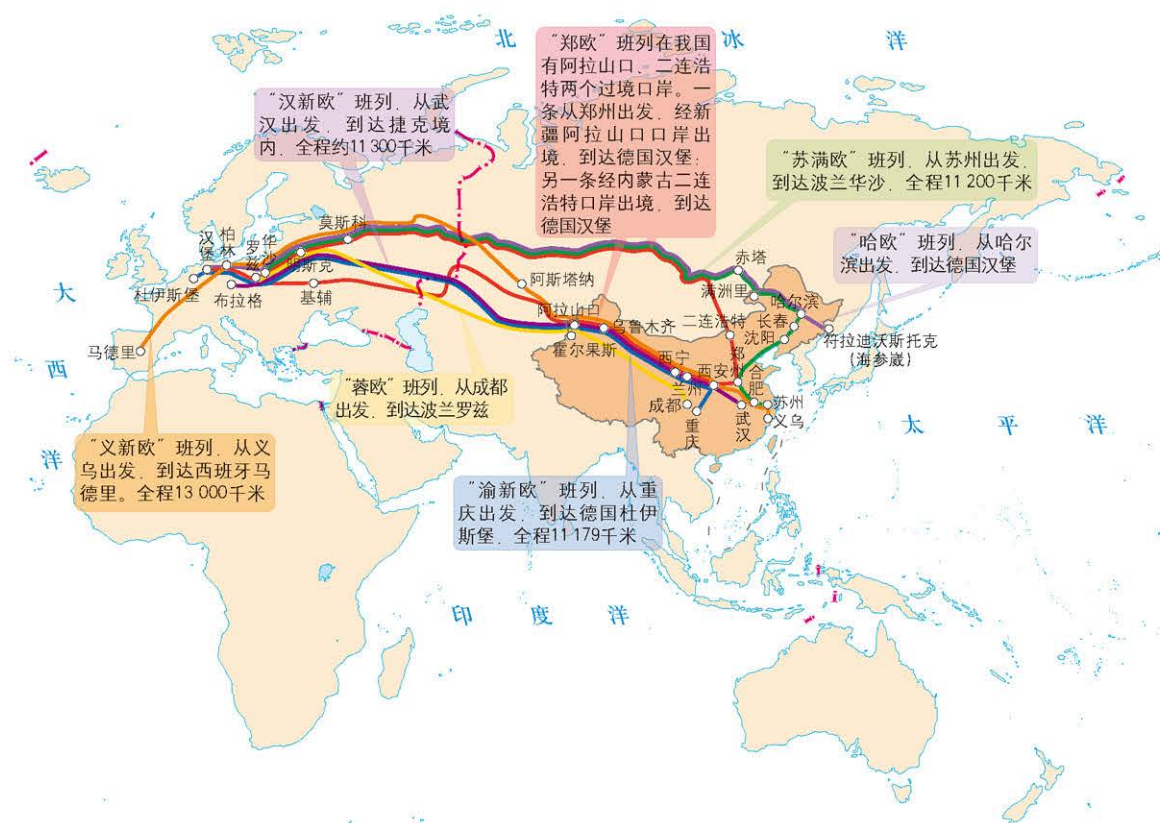


“一带一路”的合作领域





中欧班列部分线路示意 1:165 000 000



截至2023年6月底，中欧班列累计开行7.4万列，运输近700万标箱；运行线路86条，通达欧洲25个国家的200多个城市；运送的货物种类日益丰富，由最开始的电脑、手机等电子产品，逐步扩大到服装鞋帽、粮食、葡萄酒、汽车及配件等。



2011—2022年中欧班列开行数量及货运量



2013—2022年中国与“一带一路”相关国家进出口总额及其占中国外贸总值比重

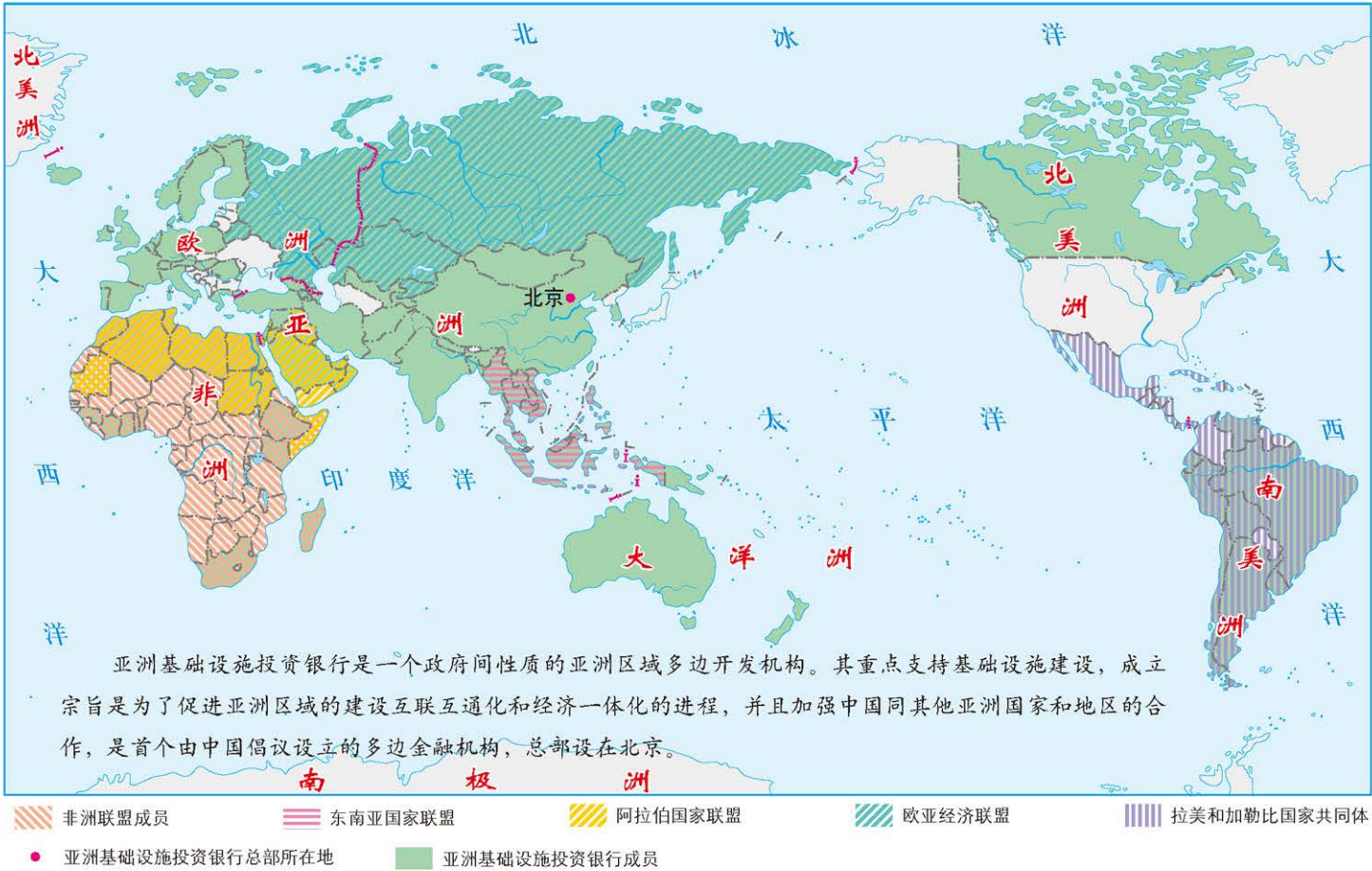


2013—2022年中国对“一带一路”相关国家直接投资情况



“一带一路”对国际合作的意义

部分区域性国际组织和亚洲基础设施投资银行 1 : 210 000 000



已同中国签署自由贸易协定的国家及中国境外部分经贸合作区 1 : 210 000 000





