普通高中教科书



地理图删

选择性必修2区域发展



主 编 段玉山 田 忠

副主编叶超陈瑶

编写人员 边慧英 于 蓉 陈大路 刘 兰

责任编辑 陈 瑶

编 辑 何 勇

审校 王强 张万春

复 审 李红梅

审 订 马宝艳

美术设计 木禾文化传媒

普通高中教科书

书 名 地理图册 选择性必修 2 区域发展

组织编写 上海市中小学(幼儿园)课程改革委员会

编 著 华东师范大学

中国地图出版社中华地图学社

出 版 中国地图出版社(北京市白纸坊西街 3 号 邮编 100054)

中华地图学社(上海市武宁路 419号 邮编 200063)

电 话 010-83543863 021-62540887

地图教学网 www.ditu.cn

电子邮箱 sinomaps@yeah.net

印 刷 苏州美柯乐制版印务有限责任公司

发 行 上海新华书店

成品规格 210mm×297mm

印 张 3

版 次 2020年8月第1版

印 次 2020年8月江苏第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5588-0324-6

定 价 6.00元

审 图 号 GS(2020)4257号

价格依据文号 沪价费 [2017]15 号 举报电话: 12358

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

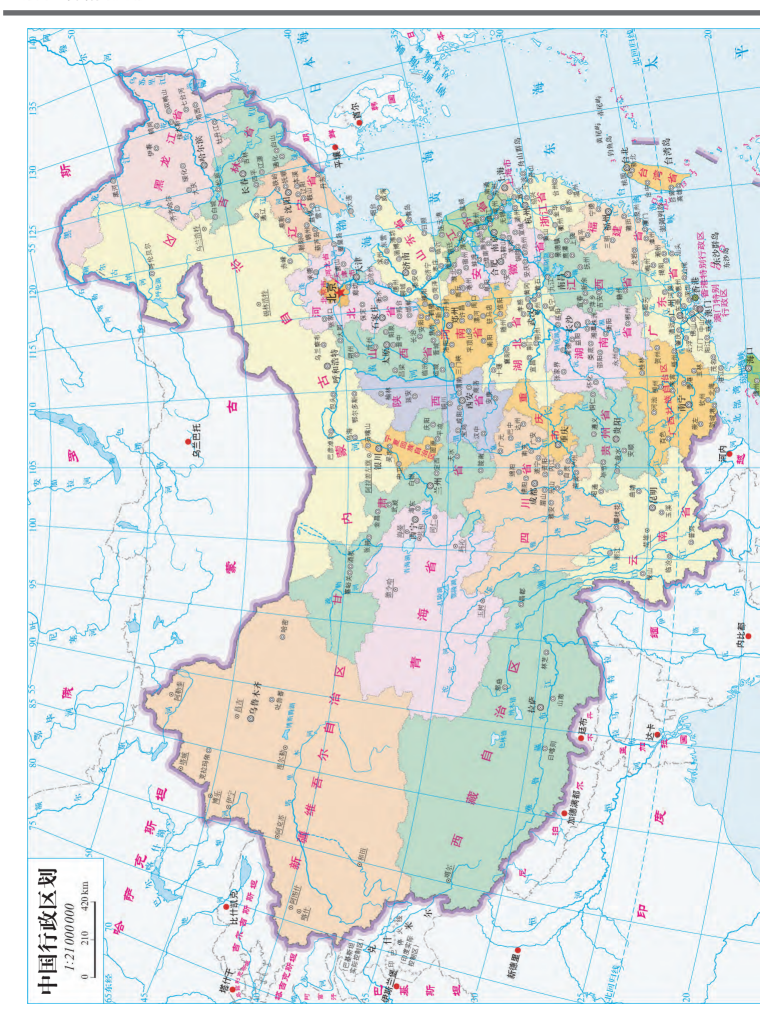
版权所有·未经许可不得采用任何方式擅自复制或使用本产品任何部分·违者必究如发现内容质量问题,请拨打电话 021-62577380

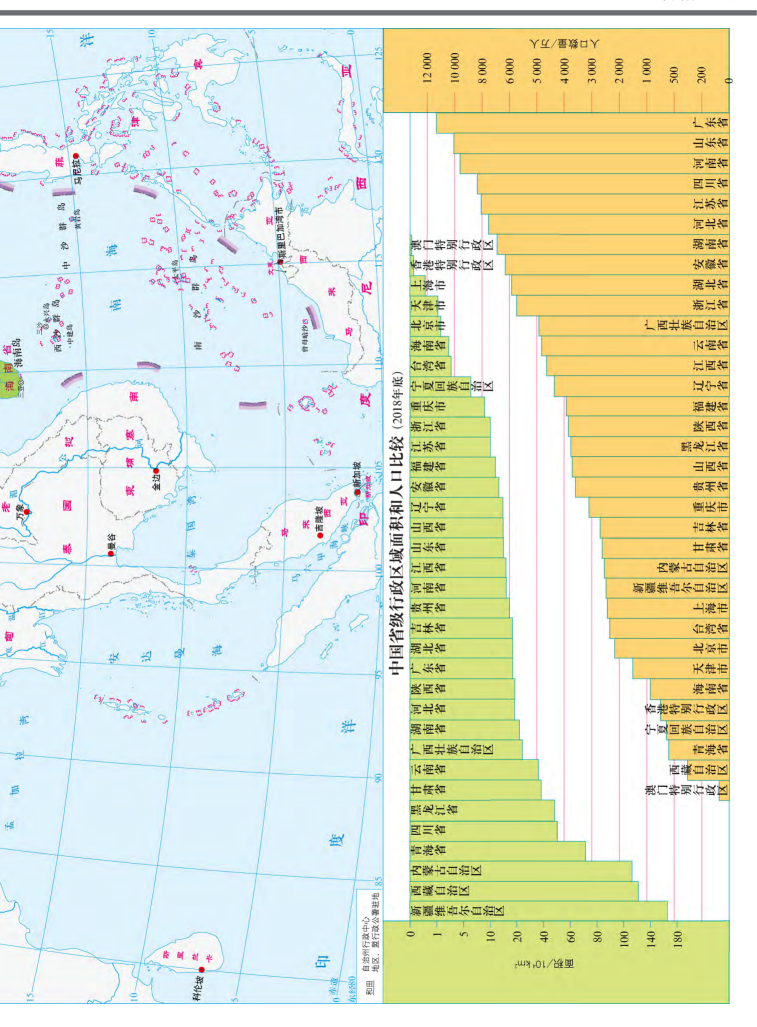
如发现印、装质量问题,影响阅读,请与中华地图学社联系。电话:021-62540887

目录	序	<u>冬</u>		2 ~	5
MULU		世界的国	国家和地区		2
		中国行政	文区划		4
•	第1	单元 / [区域发展差异	6 ~ 1	13
		主题 1	认识区域		6
		主题 2	区域差异与因地制宜	1	0
	第2	单元 / [区域发展过程	14 ~ 3	2
		主题 3	大都市的对外辐射——以上	海为例 1	4
		主题 4	地区产业结构的变化——以	京津冀地区为例 1	9
		主题 5	资源枯竭型城市的转型——以	辽宁省阜新市为例 2	23
		主题 6	生态脆弱区的治理——以黄	上高原为例 2	28
	第3	单元 / [区域协调合作	33 ~ 4	8
		主题 7	区域产业转移——以东亚为	例 3	3
		主题 8	资源跨区域调配——以我国	西气东输为例 3	7
A WY XILLY		主题 9	流域协作开发与保护——以	莱茵河流域为例 4	2
		主题 10	"一带一路"倡议与国际合	作 4	6
		a. O parte sa			
and a					
			7/1		







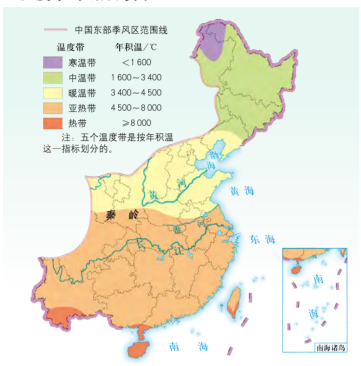


第1单元 | 区域发展差异

主题 认识区域

🖊 区域的含义与类型

按单一指标划分区域 —— 以中国东部季风区内 温度带的划分为例 1:45 000 000



按自然要素划分区域 —— 以北美洲气候区的 划分为例 1:96 000 000



按综合指标划分区域 —— 以中国东部季风区内 南北方地区的划分为例 1:45 000 000



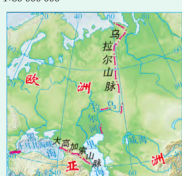
按人文要素划分区域 —— 以北美洲人种分布 区的划分为例 1:96 000 000



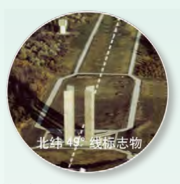
不同尺度的流域 长江流域 长江流域界 嘉陵江流域界 渠江流域界 1:17 000 000 ①按照箭头方 向依次读图, 结合 图例, 了解不同尺 度的区域。②区域 尺度越大,描述的 区域特点就越宏观; 尺度越小, 描述的 区域特点就越具体, 嘉陵江流域 渠江流域 越详细。 1:7 300 000 1:11 000 000 区域的边界

亚洲与欧洲的边界

1:80 000 000







美国与加拿大的边界

1:45 000 000



非洲赤道附近的气候区边界

1:60 000 000





✓ 区域的特征

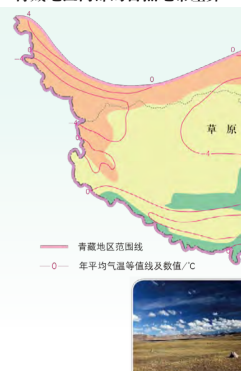
● 区域的整体性

青藏地区的地理环境 1:23 000 000



● 区域的差异性

青藏地区内部的自然地带差异



青藏地区西北部的

● 区域的动态性

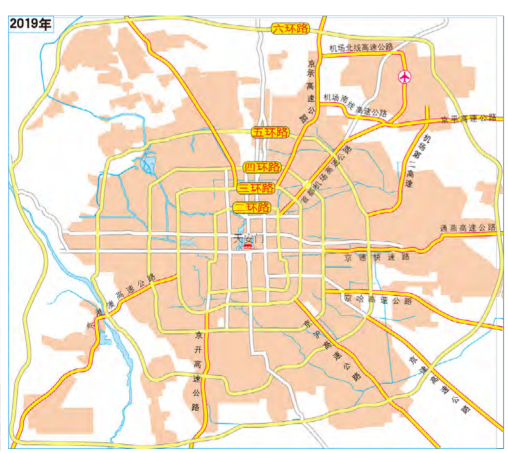
北京城区的发展



● 区域的开放性









旧时的北京前门地区

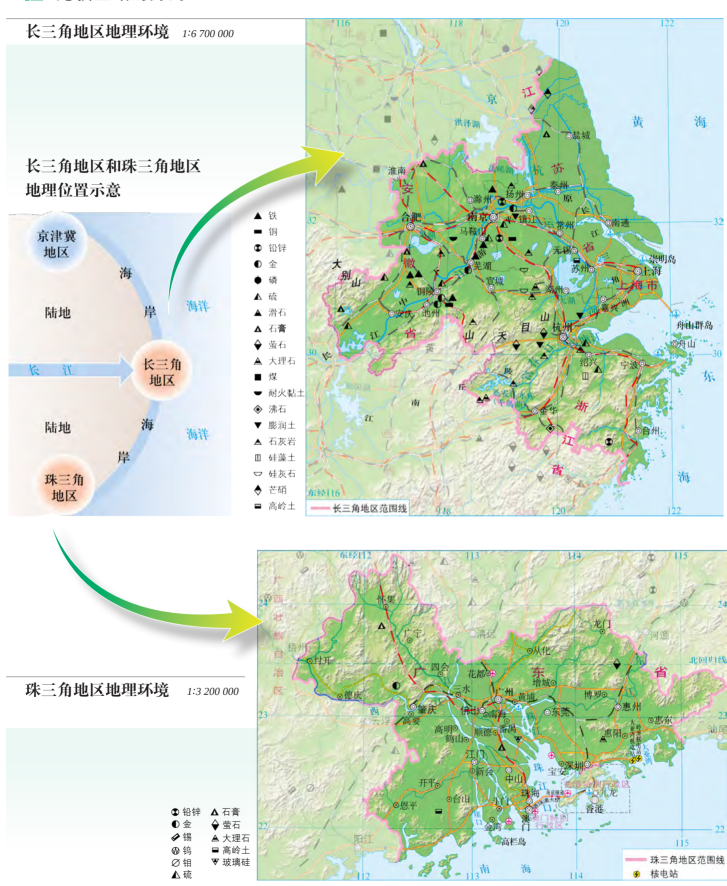


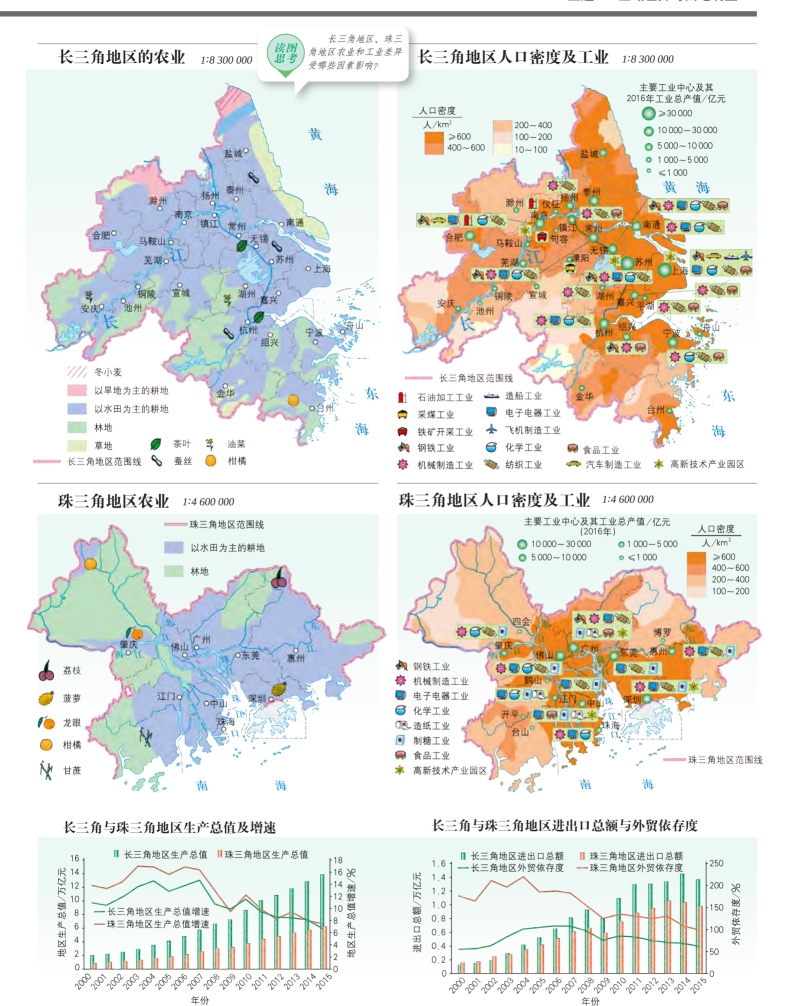
现在的北京前门地区

主题 2

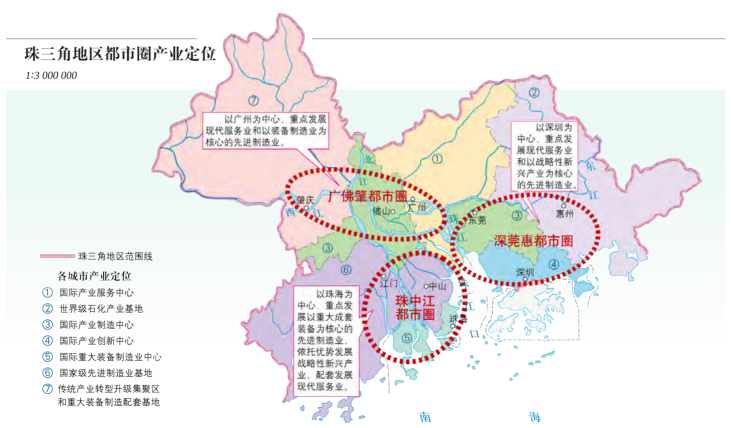
区域差异与因地制宜

/ 比较区域的异同

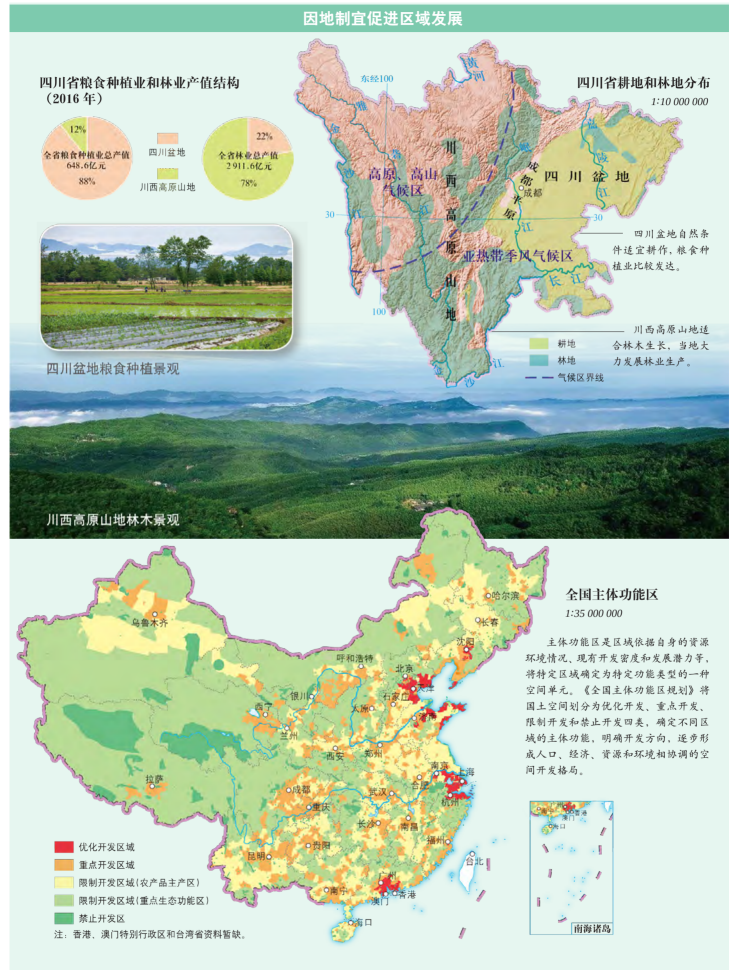








因地制宜对区域发展的意义



主题(3)

大都市的对外辐射——以上海为例

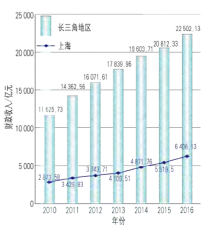




上海和长三角的地区生产总值

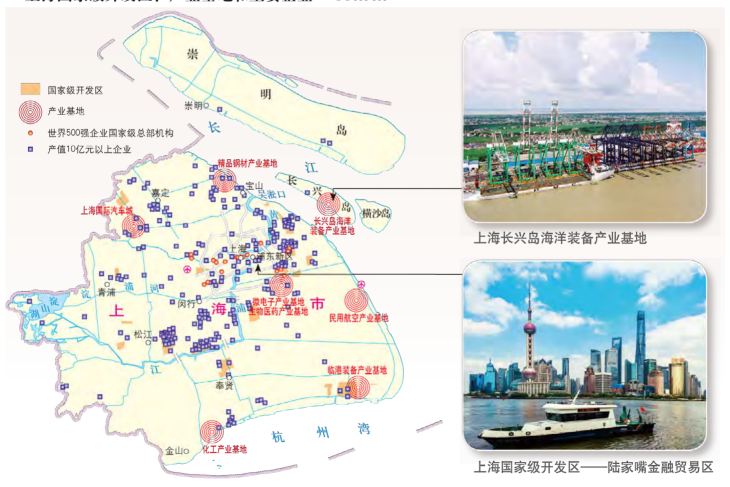


上海和长三角地区的财政收入





上海国家级开发区、产业基地和主要企业 1:1 000 000



上海市外滩金融集聚带和陆家嘴金融贸易区的金融服务业分布

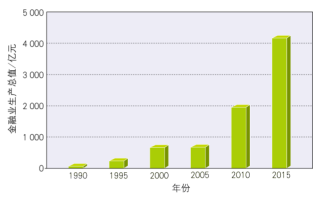
1:95 000





外滩金融集聚带滨江岸线长约4.8千米,面积约2.6平方千米, 重点吸引证券、基金、投资银行、资产管理、融资服务等金融机构、 以及为金融服务的中介机构。

陆家嘴金融贸易区是国务院 1990 年批准的国家级开发区,面 积31.78平方千米。陆家嘴金融贸易区主导产业为金融业、保险 业和证券业, 是上海国际金融中心建设的核心功能区。



上海市金融业生产总值的变化

长三角区域空间组织

长三角城市群 1:7 500 000 山。东 番 O连云港 河 宿迁 0淮北 0宿州 南 海 阜阳O 南通 。合肥 无锡 六安o 省马鞍山 芜湖 苏州 ◎上海 湖州 铜陵 宣城 池州 杭州 绍兴 黄山の 衢州 金华 东 西 江 台州 丽水 龙头城市 综合枢纽城市 0 重要节点城市 海 0 一般节点城市 福建 地方城市 长三角地区范围线

上海与长三角地区其他城市的联系度示意

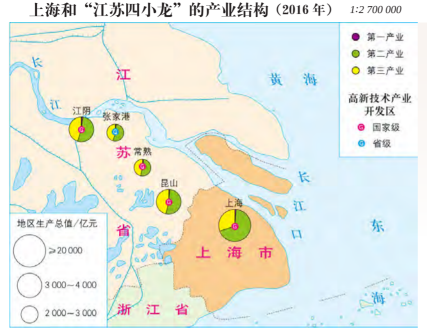


协同发展能力分为5 个等级, 其中上海是 龙头城市,协同发展 能力在长三角城市中 最强;综合枢纽城市 对长三角地区具有辐 射带动作用; 重要节 点城市在个别领域表 现突出;一般节点城 市对周边的辐射带动 能力相对较弱。

弱联系

较弱联系 较强联系 强联系

资料来源于《城市规划学刊》 2018年第3期《信息流视角下长三角 城市群空间组织辨析及其规划启示》





2 000

地区生产总值/亿元

3 000

4 000

1 000

⑩ 即墨市

上海大都市的辐射功能

上海技术扩散示意



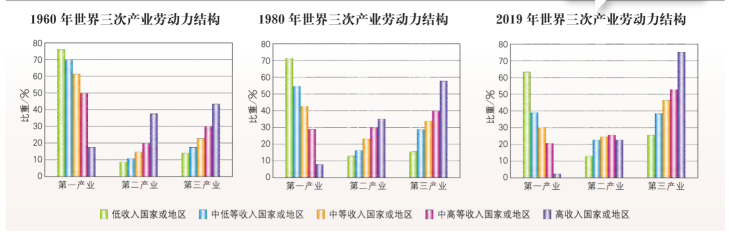






☑ 地区产业结构的变化规律

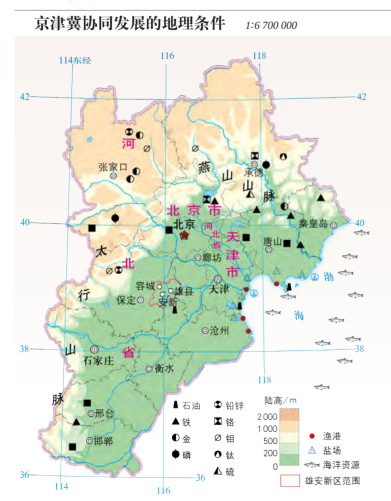




地区产业结构变化规律示意



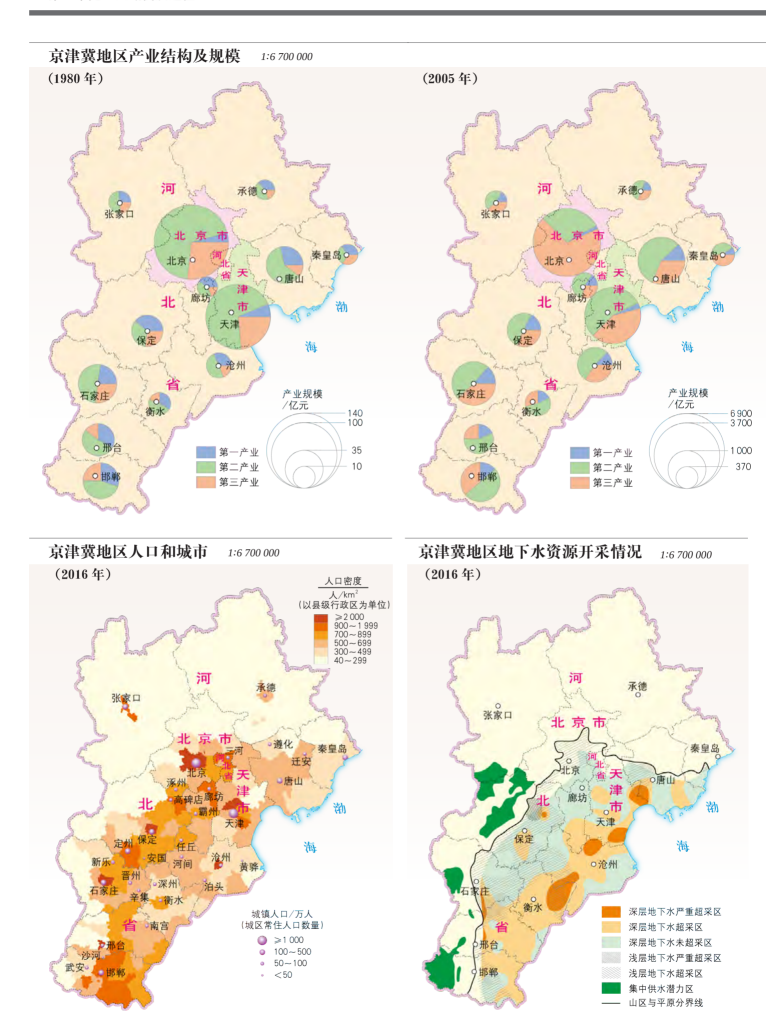
京津冀地区产业结构的变化过程

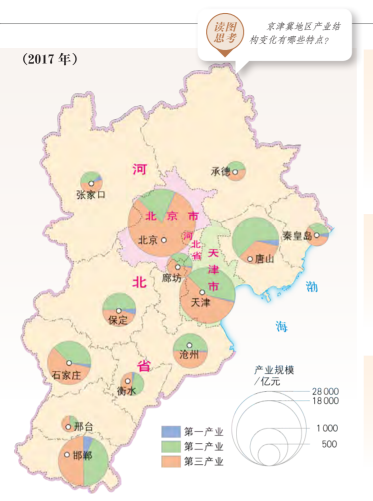


雄安新区 1:740 000



雄安新区规划范围包括雄县、容城、安新及周边部分区域。容 城、安新两县交界区域作为起步区, 重点承接北京疏解的事业单位、 总部企业和高等院校等。





京津冀地区优势产业发展状况

北京产业高端化特征明 显,生产性服务业占地区生 产总值的比重超过一半。



2016年北京金融、信息和科技三个行业 增加值总和占全市工业增加值的比重



天津优势产业包括电子信息产业、航空航天产业、机械装备产业、汽车产业、新材料产业、生物医药产业、新能源产业、资源循环及环保产业、石油化工产业、冶金产业、轻纺工业。

2016年天津优势产业增加值占全市工业增加值的比重



2016年河北装备制造业增加值占全市工业增加值的比重

京津冀地区产业结构变化的原因













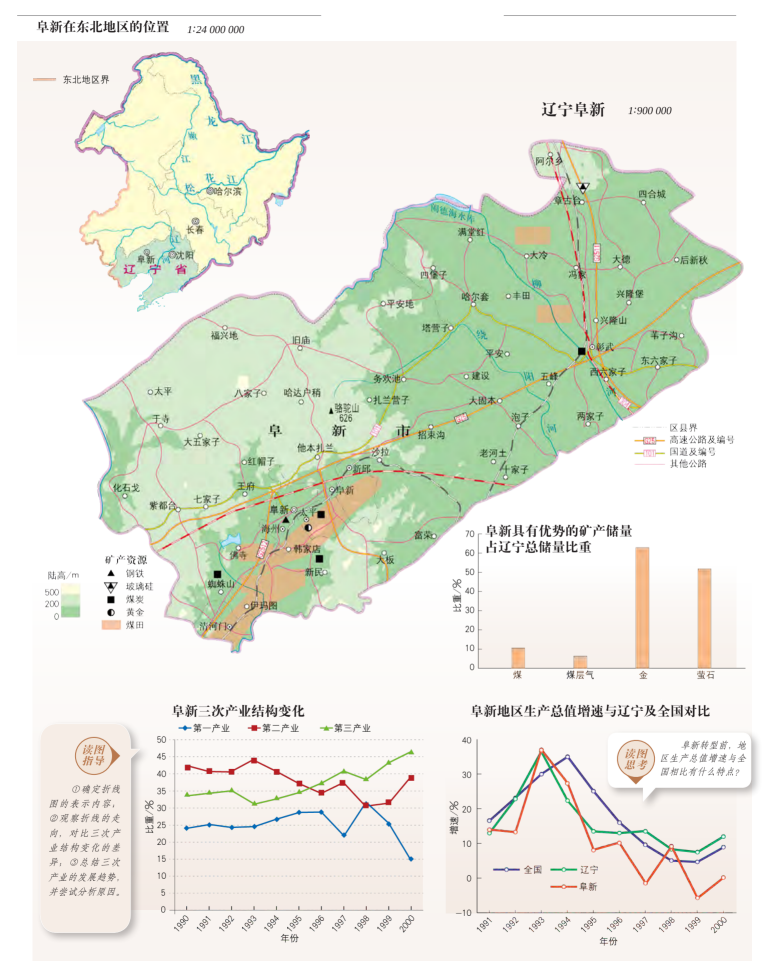
资源型城市与资源枯竭型城市

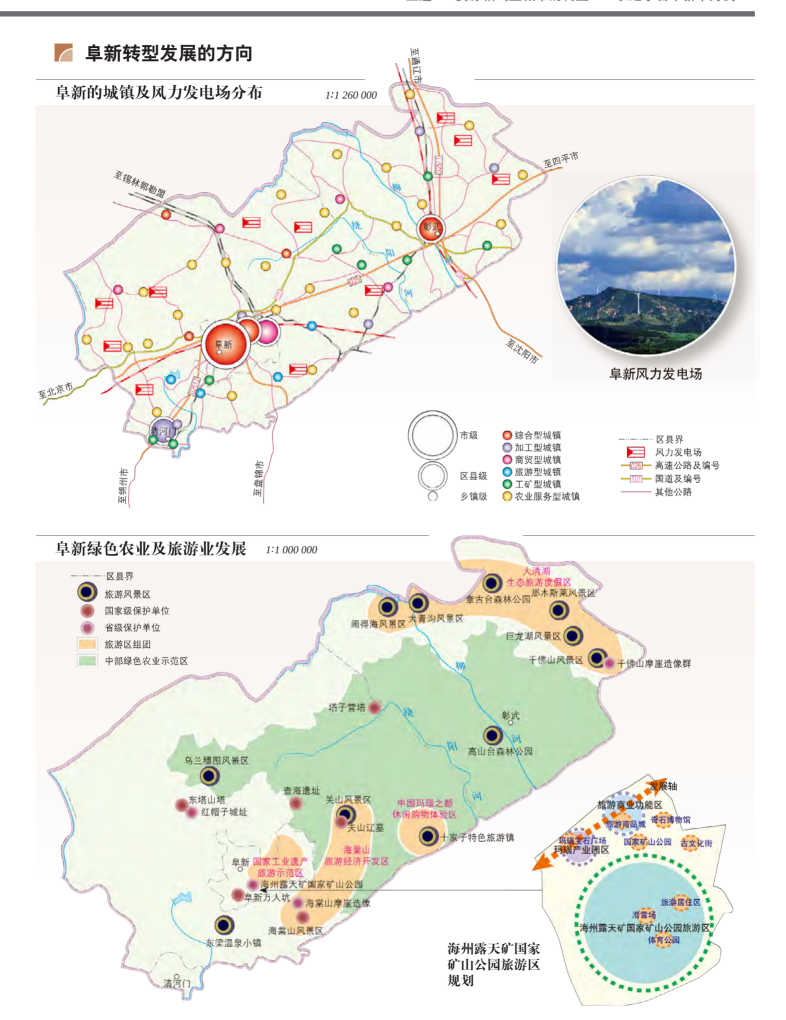
世界典型资源型城市分布 1:250 000 000





┌ 阜新转型前的问题







德国区域合作项目——埃姆舍公园计划

德国鲁尔区是19世纪中叶兴起的传统工业区,为了转型发展,20世纪60年代起,提出多项发展计划,以推动区域合作。

鲁尔区区域性结构政策计划

↑ 1968 年 《鲁尔发展纲要》

▲ 1979 年 《鲁尔行动计划》

↑ 1986年 《煤钢地区未 来倡议》 ↑ 1989—1999 年 《国际建筑展埃姆舍 公园计划》 ★2000—2006年 《鲁尔项目计划》 2010年 《欧洲文化首都》

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。

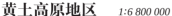


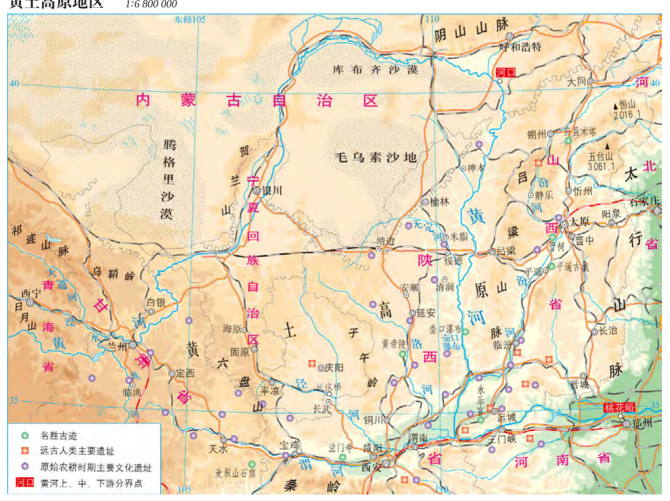


主题(〇)

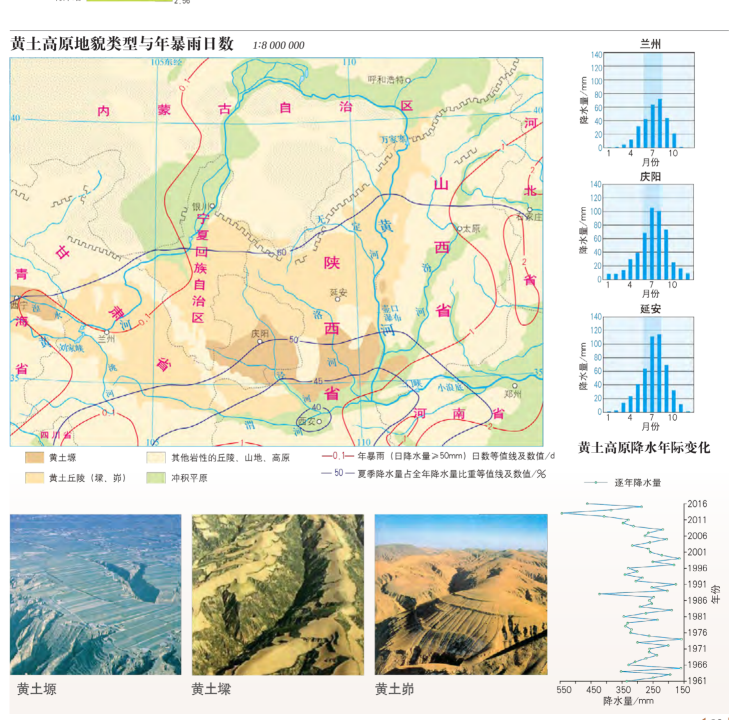
生态脆弱区的治理——以黄土高原为例



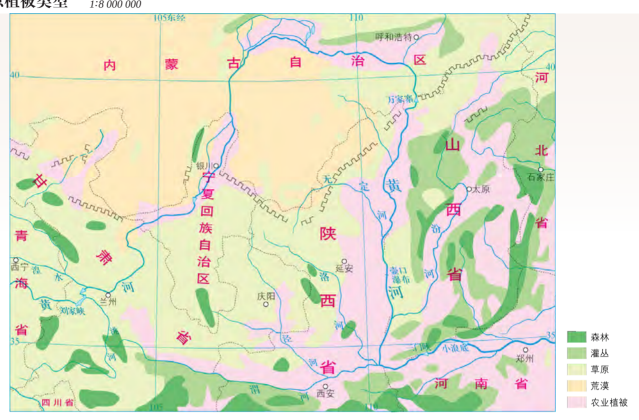








黄土高原植被类型 1:8 000 000



植被覆盖率对径流和侵蚀的影响

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

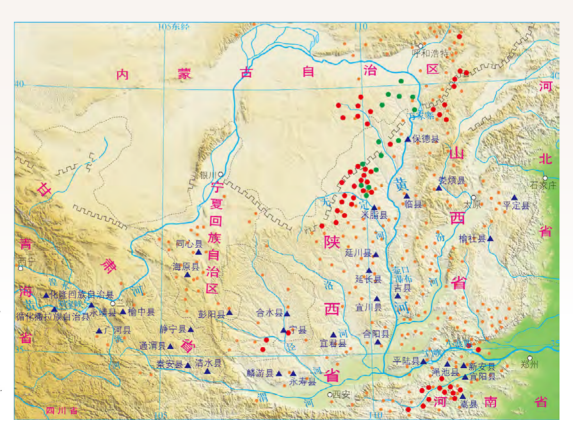


黄土高原的综合治理

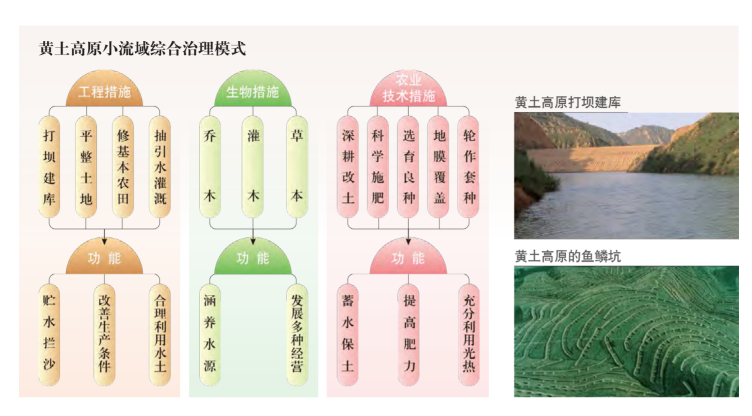
黄土高原水土流失的治理工程 1:8 000 000

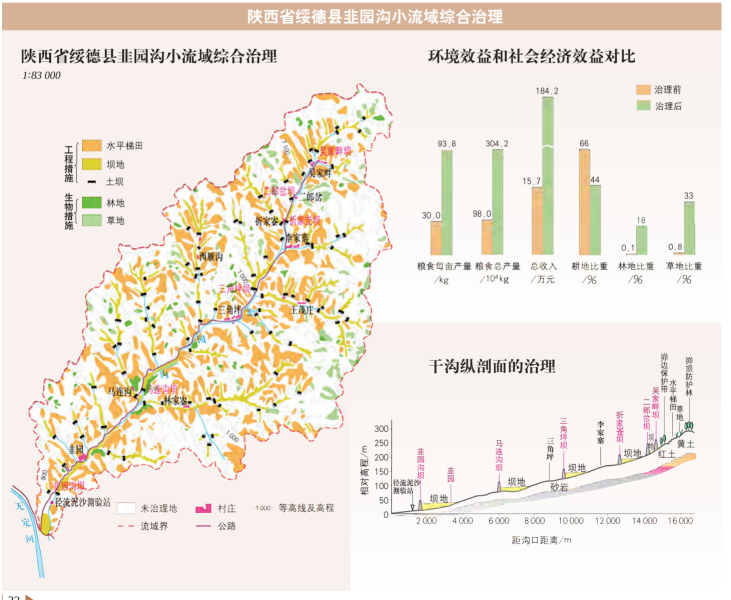


黄土高原综合治理示范县 1:8 000 000



- ▲ 示范县
- 造林 (毎点代表20万亩, 即约1.3万公顷)
- 种草 (每点代表16万亩, 即约1.1万公顷)
- 淤地坝 (每点代表1.5万亩, 即0.1万公顷)





第3单元 | 区域协调合作

主题 区域产业转移——以东亚为例

国际产业转移——以韩国首尔某汽车企业 在中国北京设立分公司为例 1:17 000 000

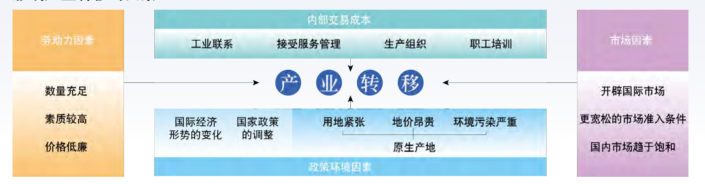


区域产业转移——以首钢搬迁为例

1:5 000 000



影响产业转移的因素



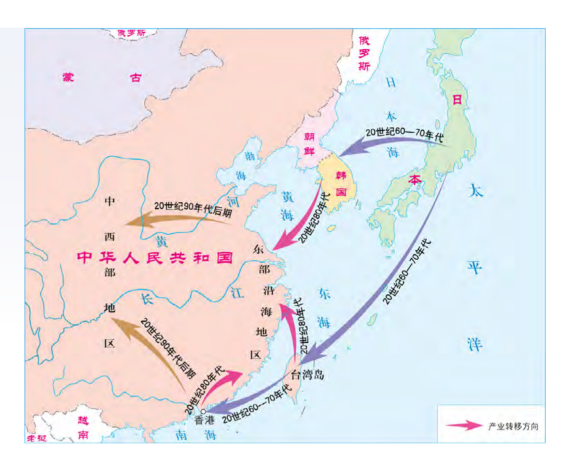
全球四次大规模产业转移路径



不 东亚产业转移的过程

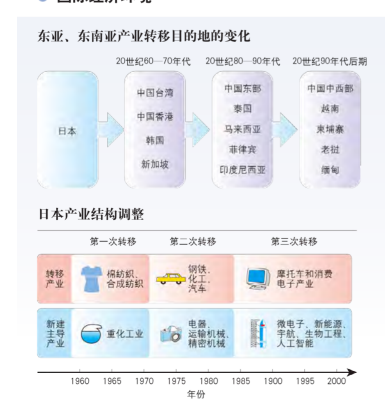
东亚地区产业 转移进程

1:27 500 000



🧷 东亚产业转移的影响因素

● 国际经济环境



韩国产业结构的四次调整

	nat ten en	第一阶段	第二阶段	第三阶段	第四阶段
	时间段	1962-1971年	1972-1981年	1982—1991年	1992年至今
	结构特点	实现从以农业 为主导向以轻 纺工业为主导 的劳动密集型 产业转变	开始由劳动密 集型产业向资 源、资本密集 型产业转变、 大力发展重化 工业	由重化工业向 知识和技术密 集的信息产业 转变	以知识密集型 高新技术,大大 为重点,子信息、生物技术 等产业

越南产业结构的变化50 1997年 2003年 2009年 80 40 第一产业 第二产业 第三产业

● 生产要素成本



1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015

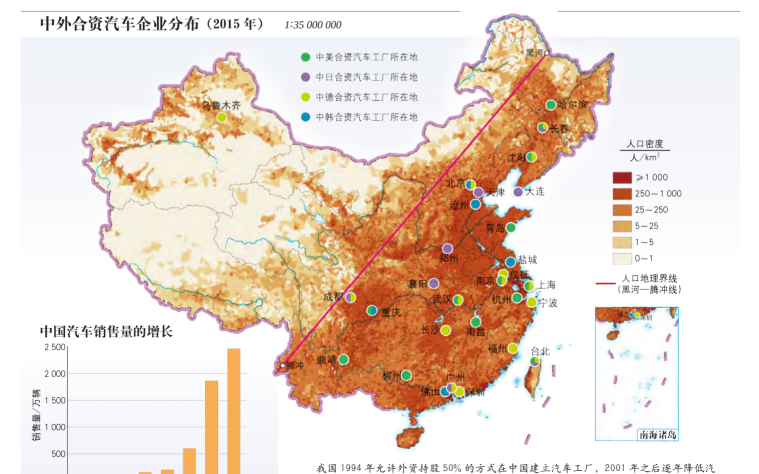
年份

东亚部分国家制造业劳动力成本的比较



中国东中西部私营单位就业人员平均工资





车进口关税至平均关税水平等政策、进一步吸引了许多国家的汽车企业前来投资。这些外

国汽车企业与我国本土汽车企业合资经营,在人口密集、市场潜力大的地区成立公司。

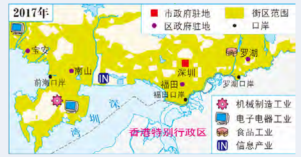
产业转移对区域发展的影响

产业转移对区域自然环境的影响 大阪街区范围和主要工业部门的变化 20世纪60 街区范围 ₩ 机械制造工业 钢铁工业 街区范围 年代以后, 大 ■ 电子电器工业 阪将相对落后 🙆 机械制造工业 精密仪器工业 的产业移出, 今 汽车制造工业 1 集成电路产业 发展更高层次 ○ 化学工业 IN 信息产业 的产业,实现 科学城 (创新研发基地) 了产业升级, 同时改善了当 地环境。 大阪湾 大阪湾 2017年 20世纪60年代 大阪城市环境的变化

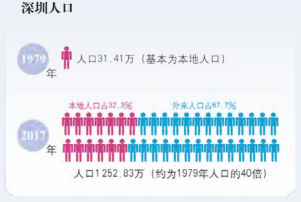
产业转移对区域经济社会发展的影响

深圳街区范围和主要工业部门的变化 1:450 000



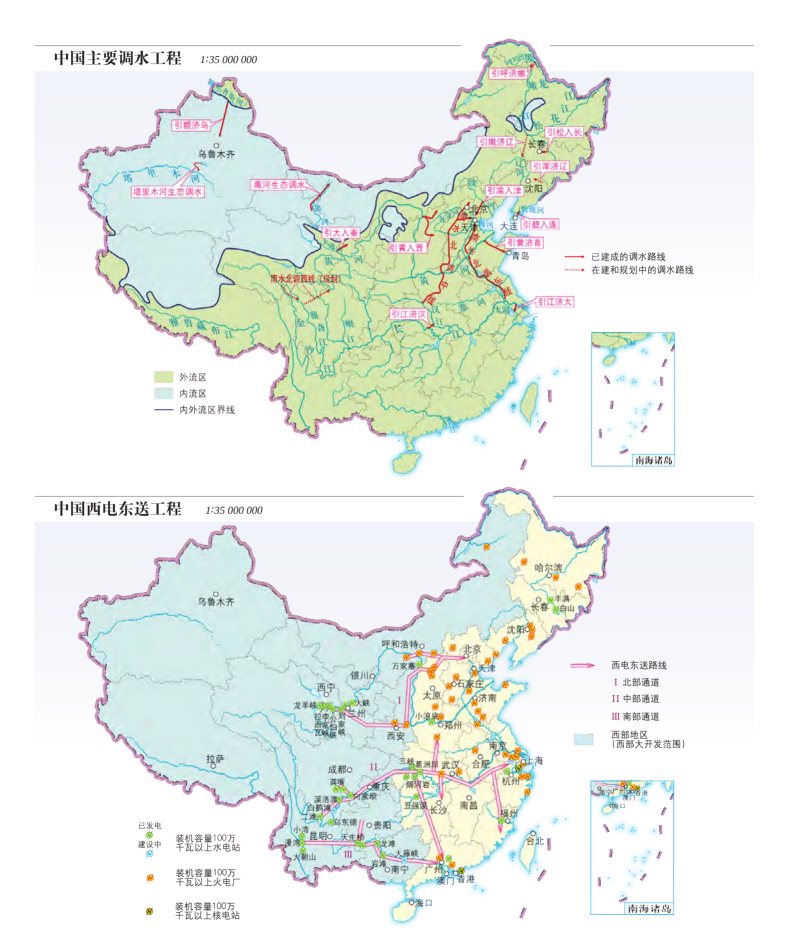








主题 8 资源跨区域调配——以我国西气东输为例



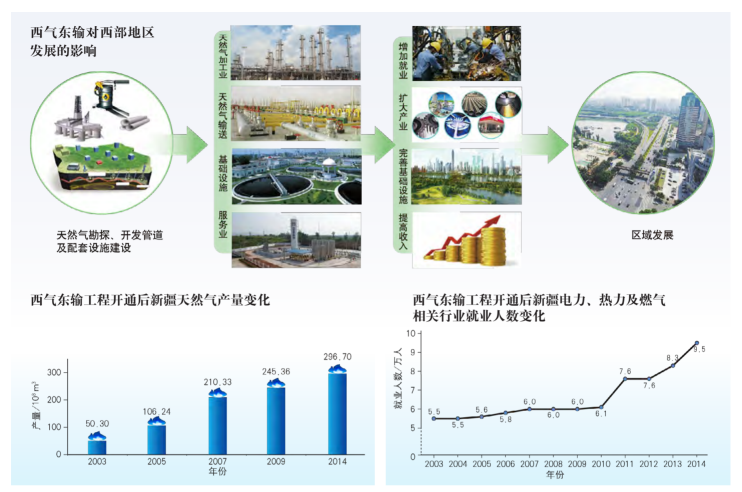
🖊 西气东输的主要原因



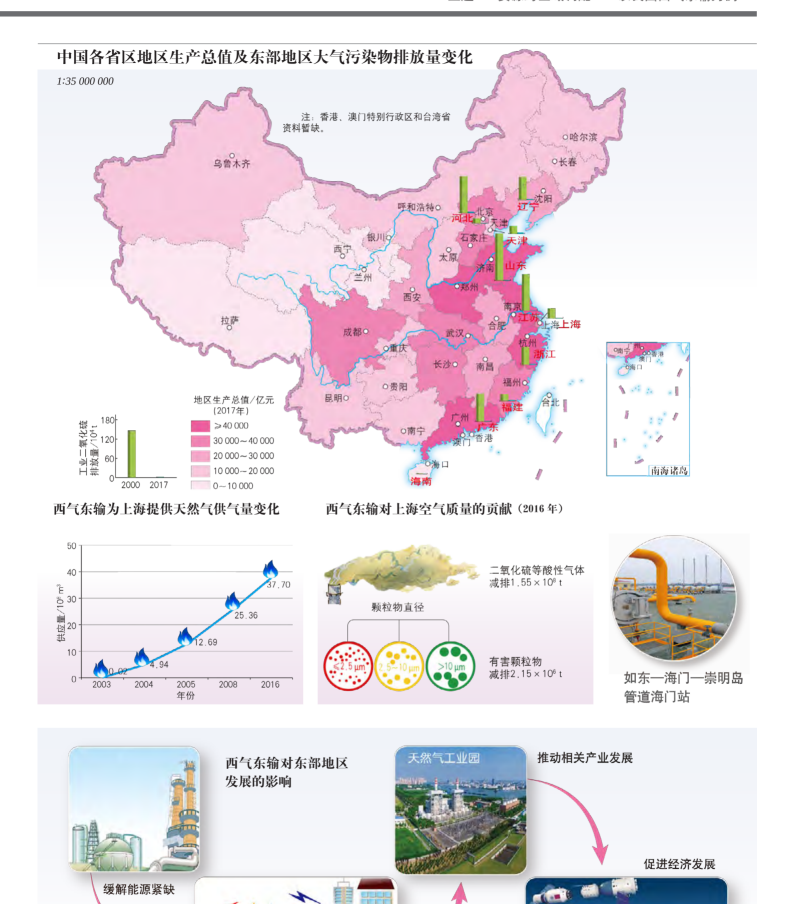




🧖 西气东输对区域发展的影响







优化能源结构

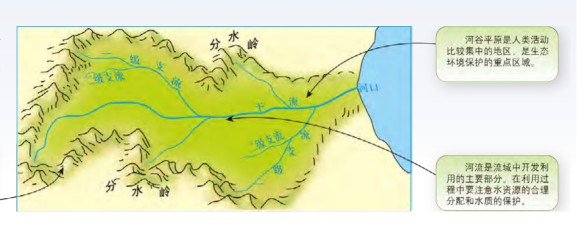
主题 9

流域协作开发与保护——以莱茵河流域为例

水系和流域

河流的干流和各级支流及连通的湖泊、沼泽构成了水系,由分水岭所包围的河流或水系的集水区域称为流域。

山地是河流的发 源地,其生态环境直 接影响河流的水量和 水质。因此应该保护 好其植被生态。



🧖 莱茵河的开发利用

莱茵河流域

1:8 500 000



- 煤
- □ 褐煤
- ▲ 石油
- △ 天然气
- 铁
- ◎ 钒
- ☎ 铜
- ▲ 铅锌
- ◆ 钾盐
- ◆ 重晶石

莱茵河流域农业 1:12 500 000 ■以小麦、大麦 甜菜,牛为主 11 以小麦、大麦、 黑麦,奶牛为主 以小麦、玉米、马 铃薯,羊、猪为主 海 以黑麦、燕麦、马铃薯、奶牛、猪为主 以黑麦、马铃薯牛、猪为主 ── 以园艺、蔬菜为主 | 以奶牛为主 杜塞尔多夫 ■ 森林 未利用地 科布伦茨 O曼海姆 斯特拉斯堡 巴塞尔 O苏黎世



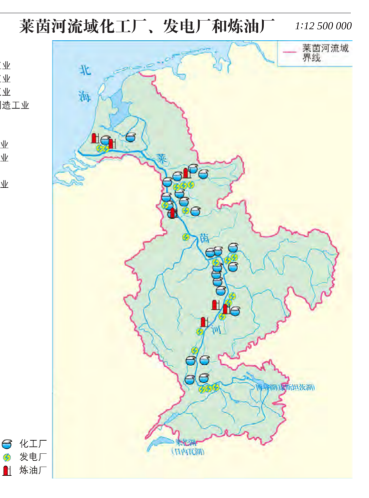


德国杜塞尔多夫境内的莱茵河

莱茵河流域 界线 ● 钢铁工业 ● 有色冶金工业 ● 机械制造工业 ● 汽车制造工业 ● 机车车辆制造工业 ◎ 航天工业 🚳 电子电器 會執表制造工业 ○石油加工工业 ●化学工业 ●石油化学工业 珀塔尔 杜塞尔多夫 ●核工业 科隆 幼织工业 ●棉纺织工业 波恩 ○食品工业 哈瑙 威斯巴登 纽伦堡 路德维希港 卡尔斯鲁厄 腓特烈斯港

1:12 500 000

莱茵河流域工业



莱茵河的生态环境问题与综合治理 保护莱茵河国际委员会的组织结构 桑多兹污染事件 1:14 000 000 秘书外 污染事故警报传向瑞士、德 衙 国、法国、荷兰四国的沿岸城 市,沿河自来水厂全部关闭。 委员会全体会议 协作组 o杜伊斯堡 1986年11月21日, 德国巴登 项目组(暂时) 科隆O 市化学公司系统发生故障, 2吨 农药流入莱茵河,河水含毒量超 料 波恩C 标准约200倍 保护莱茵河新条约 防洪行动计划 法兰克福 科布伦艺 1986年11月9日、瑞士巴塞尔市 工作组(永久) 堵下水道的塞子脱落, 几十吨有毒 物质流入莱茵河, 再一次造成污染。 水质 生态 排放 法 有毒物质形成70千米长的微 红色"飘带"向莱茵河的下游 0巴登 物理化学分析 斯特拉斯堡c •生态结构 •点源排放 陆高/m ●水-悬浮物-泥沙 •冲积地区的 (来自工业或城市) 流去。 •残留有机污染实 保护与扩大 ●非点源排放 2 000 O弗赖堡 验目标值 "鲑鱼2000 (来自农业和大气) 米卢斯。 1 000 1986年11月1日,瑞士巴塞尔 ●消减/目标值再 洄游计划 •航运造成的污染 500 市桑多兹化学品仓库发生火灾, 评估 •生物学分析 •经济鼓励 巴塞尔 200 装有约1250吨剧毒农药的钢罐爆 •对比实际情况/ (水生、两栖和陆上) •污染事故防治和 100 炸,有毒物质流入下水道,排入菜 目标值 工厂安全保证 苗河 莱茵河治理历程 1998 1950 1986 1995 2008 保护莱茵河国际 桑多兹污染 莱茵河 防洪行动计划 莱茵河行动计划 微型污染物战略 委员会成立 大洪水 (1998-2020年) (2000-2020年) (2008-2010年) 1999 2004 2005 2007 1963 1987 1990 土壤沉积物 保护莱茵河公约 生造斑块 莱茵河洄游鱼 莱茵河行动计划 开发了"莱茵 保护莱茵河 重新签订 连诵计划 管理计划 河预警模型 (1987—2000年) (2004—2020年) (2005—2009年) (2009—2020年) 公约签订 (增加欧盟) 莱茵河预警机构分布 1:15 000 000 莱茵河流域土壤中镉的净输入量 14 莱茵河流域界 莱茵河国际预警机构 12 莱茵河国际预警线路 H 10 阿纳姆内陆水管理 和污水处理研究所 8 8 镉的净輸入量、 6 杜塞尔多夫区政府 4 2 科布伦茨水上交通警察局 1950 1960 1970 1980 1990 2000 2010 **D**威斯巴登水上交通警察局 曼海姆水上交通警察局 莱茵河鲑鱼洄游统计 900 斯特拉斯堡 莱茵省政府 → 上游 800 **→** 中游 700 → 下游 600 → 总计 关 500 巴塞尔城环境和能源局 400 数 300 200 100 0 2000

1000 1992 1000

1000

年份

1994

2000

2007

黄河流域内部的协作



20 世纪中后期黄河下游断流情况



黄河可供水量分配方案

单位: 10⁸ m³

省区	年可供水量	省区	年可供水量
青海	14.1	陕西	38.0
四川	0.4	山西	43.1
甘肃	30.4	间南	55.4
宁夏	40.0	山东	70.0
内蒙古	58.6	河北、天津	20.0



"一带一路"倡议与国际合作

✓ 从丝绸之路到"一带一路"

中国首倡"一带一路"发展历程

2013

2013年9月7日,习近平在哈萨克斯坦纳扎尔巴耶夫大学发表演 讲,提出共同建设"丝绸之路经济带"的倡议。

2013年10月3日, 习近平在印度尼西亚国会发表演讲, 提出 共同建设"21世纪海上丝绸之路"的倡议。

2014

2014年9月11日,中俄蒙签署了《建设中蒙俄经济走 廊规划纲要》,这是共建"一带一路"框架下的首个多 边合作规划纲要。

2015

2015年3月28日,国家发展改革委、外交部和商 务部联合发布《推动共建丝绸之路经济带和21世纪 海上丝绸之路的愿景与行动》。

2015年12月25日,亚洲基础设施投资银行 (简称亚投行)成立。

2016

2016年3月,推进 一带 一路"建设被列入国家"十 三五"规划。

2017

00

2017年5月14日至15日 在北京举行首届"一带一路 国际合作高峰论坛。

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1000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。

已同中国签订共建"一带一路"合作文件的国家(截

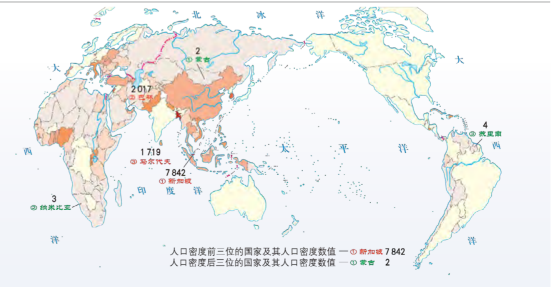


已同中国签订共建 "一带一路"合作 文件的国家及中国 人口分布 (2018年)

1:250 000 000

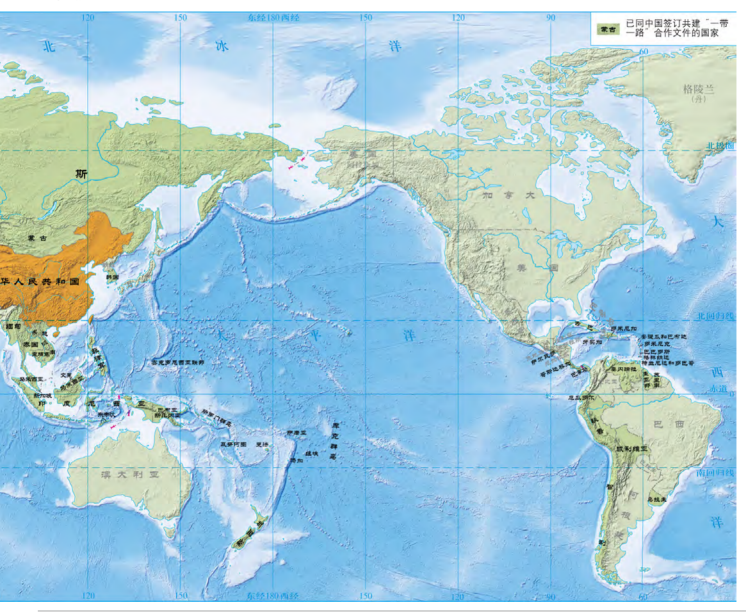
人口密度

人/km² ≥1 000 500~1 000 150~500 100~150 50~100 < 50



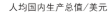
至 2019 年底)

1:136 000 000



已同中国签订共建"一带一路"合作文件的国家及中国人均国内生产总值(2018年)

1:250 000 000



⇒12 736 (高收入) 4 126~12 735 (中高收入) 1 046~4 125 (中低收入) <1 045 (低收入)



"一带一路"国际合作的主要内容及意义

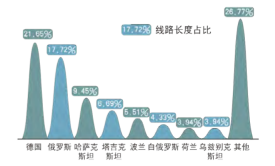
中欧班列部分线路示意 1:220 000 000



截至 2018 年底,中欧班列累计开行数量已突破 12 000 列;运行线路 65 条,国内开行城市 56 个,连接欧洲 15 个国家的 49 个城市;运送的货物种类日益丰富,由最开始的电脑、手机等电子用品,逐步扩大到服装鞋帽、粮食、葡萄酒、汽车及配件等。

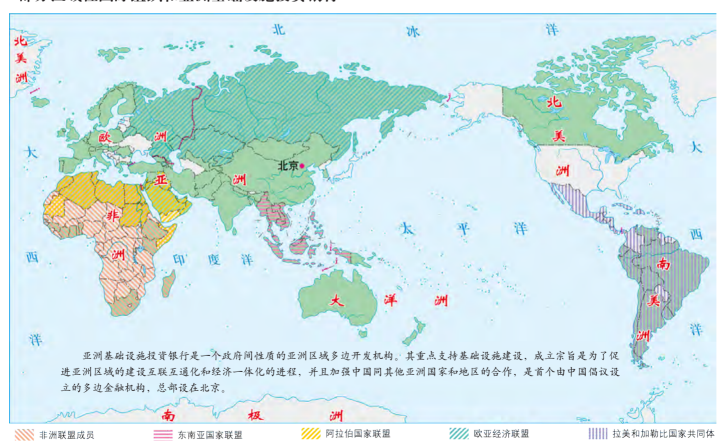


中欧班列开行数量 (2011-2018年)



中欧班列线路主要分布国家(2018年)

部分区域性国际组织和亚洲基础设施投资银行 1:210 000 000



● 亚洲基础设施投资银行总部所在地

亚洲基础设施投资银行成员

本册图例

★ 中国首都 ---· 国界 ── 高速铁路 ~ 海岸线 —— 铁路 常年河 外国首都、首府 --- 未定国界 时令河 ---- 高速公路 ---- 地区界 ◎ 中国省级行政中心 ----- 运河 -109 国道及编号 中国地级市行政中心 ***** 军事分界线、停火线 0 ○ 淡水湖、咸水湖 ------- 中国省、自治区、直辖市界 中国县级行政中心 ---- 公路 ▲ 山峰 一般居民点 ♣ 机场 ---- 中国特别行政区界 8 844.43 山峰海拔/m (专题图居民点) ① 港口 --- 中国地级界 沙漠

声明 按照《中华人民共和国著作权法》第二十三条有关规定,我们已尽量寻找原作者支付报酬。原作者如有关于支付报酬事宜可及时与出版社联系。

本册教材图片提供信息:

本册教材中的图片由中国地图出版社以及全景网等图片网站提供。





定价: 6.00元