

(修订本)

中等师范学校地理(试用本)

地图册



第二册

地质出版社
人民教育出版社



全国分区图、世界分洲图图例

- ★ 北京 我国首都
- ◎ 上海 省级行政中心
- 桂林市 地级市行政中心
- 泸州市 县级市、县级行政中心
- 郁家村 村 镇
- ◎ 东京 外国首都、首府
- 悉尼 外国重要城市
- 洲 界
- 国界和未定国界
- 省 界
- 特别行政区界
- 县 界
- 地 区 界
- 停 火 线
- 印 巴 停 火 线
- 铁 路
- 高 速 公 路
- 公 路
- 大 河
- 河 时 令 河
- 运 湖
- 湖 时 令 湖
- 水 库
- 沼 泽
- 盐 泽
- 海 岸 线
- 珊 瑚 礁
- 海 洋 永 冻 界
- 海 洋 浮 冰 界
- 大陆冰及陆缘冰
- 沙 漠
- 长 城
- ▲ 6800 火山及高程(米)
- ▲ 8848 山峰及高程(米)

■ 煤	稻	猪
■ 石油	麦	牛
△ 天然气	米	羊
▲ 铁矿	子	马
△ 锰矿	粱	骆
■ 铬矿	豆	驼
■ 钨矿	类	牛
■ 铜矿	菜	
○ 钨矿	类	
○ 钨矿	油	
○ 银矿	芝	
○ 铅矿	麻	
○ 锡矿	薯	
△ 锌矿	生	
△ 铝矿	花	
△ 铅矿	棉	
△ 锌矿	茶	
△ 铅矿	甘	
○ 汞矿	叶	
● 多金属结核	蔗	
● 稀土	菜	
■ 金矿	蕉	
□ 重晶石	可	
○ 盐矿	啡	
◆ 云母	橡	
△ 膨润土	胶	
■ 石墨矿	葡	
● 磷矿		
◆ 菱镁矿		
■ 石灰岩		
● 硫矿		
△ 硫矿		
◆ 硫矿		
○ 硫矿		

注：工业生产总值均按新规定计算

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

编者说

《中等师范学校地理(试用本)地图册(第二册)》是根据国家教育委员会制订的中等师范学校地理教学大纲编制的,配合人民教育出版社最新编写的《中等师范学校教科书(试用本)地理》课本使用。该图册由地质出版社地图编辑室、人民教育出版社地理社会室合编,供中等师范学校三年级学生使用。

本图册紧密结合地理教学大纲和教材,内容包括自然资源、能源、农业、工业、交通、贸易、旅游业、人口和城市、人类与环境、我国各地区的地理特征及世界各大洲的地理概况。注重突出教学重点,分解教学难点。根据地理学科的特点,以图片、照片、图表等多种直观表现形式帮助学生理解和活化教材,培养学生的地理思维能力,即具有对地理事物的空间结构、空间分布和空间联系的观念,以及综合认识和分析地理问题与地理特征的能力。同时还特别注意表现地理科学的新成果和国内外政治经济形式的发展,选用的资料现势性、对比性强。该图册是地理教学中和教材配套使用的必备地图册。

编制出版一本设计精美、内容生动活泼的地图册是我们编者和广大读者的共同愿望,恳请广大师生和读者多提宝贵意见。以便再版时不断充实和提高。

编 者

1997年2月

编 制: 地质出版社地图编辑室
人 民 教 育 出 版 社 地 球 社 室

名 誉 主 编: 邬翊光 宋春青 马清阳

顾 问: 吴履平 张义勋 祝国瑞

主 编: 徐 岩 唐建军

责 任 编辑: 高俊昌 李铁钢

编 图 指 导: 俞连笙 王 涛 陈丽珍

童扬芬 苗先荣

编 绘 人 员: 韩 杰 许大可 王作勇

袁雅琴

计 算 机 制 图: 沈 芳 郭艳芳 贾庆岭
刘文博 李守乾 石勇军

审 稿: 陈李良

封 面 设 计: 唐建军

目 录

自然资源和资源保护

自然资源概述·土地资源	1
生物资源(森林资源)	2
生物资源(森林资源·自然保护区)	3
水资源	4
矿产资源	5

能源和能源的利用

常规能源(一)	6
常规能源(二)	7
常规能源(三)	8
新能源·能源利用的现状和前景	9

农业生产与粮食问题

世界农业发展概况·世界的粮食生产和粮食问题	10
我国的农业生产和粮食问题(一)	11
我国的农业生产和粮食问题(二)	12

工业生产和工业布局

世界的工业生产和工业布局	13
我国的工业生产和工业布局(一)	14
我国的工业生产和工业布局(二)	15

交通运输、贸易和旅游业

交通运输(一)	16
交通运输(二)	17
贸易	18
旅游业	19

人口和城市

人口的增长、分布和迁移(一)	20
人口的增长、分布和迁移(二)	21
中国的人口问题和人口政策·城市·城市化	22

人类与环境

人类与环境(一)	23
人类与环境(二)	24

我国各地区的地理特征

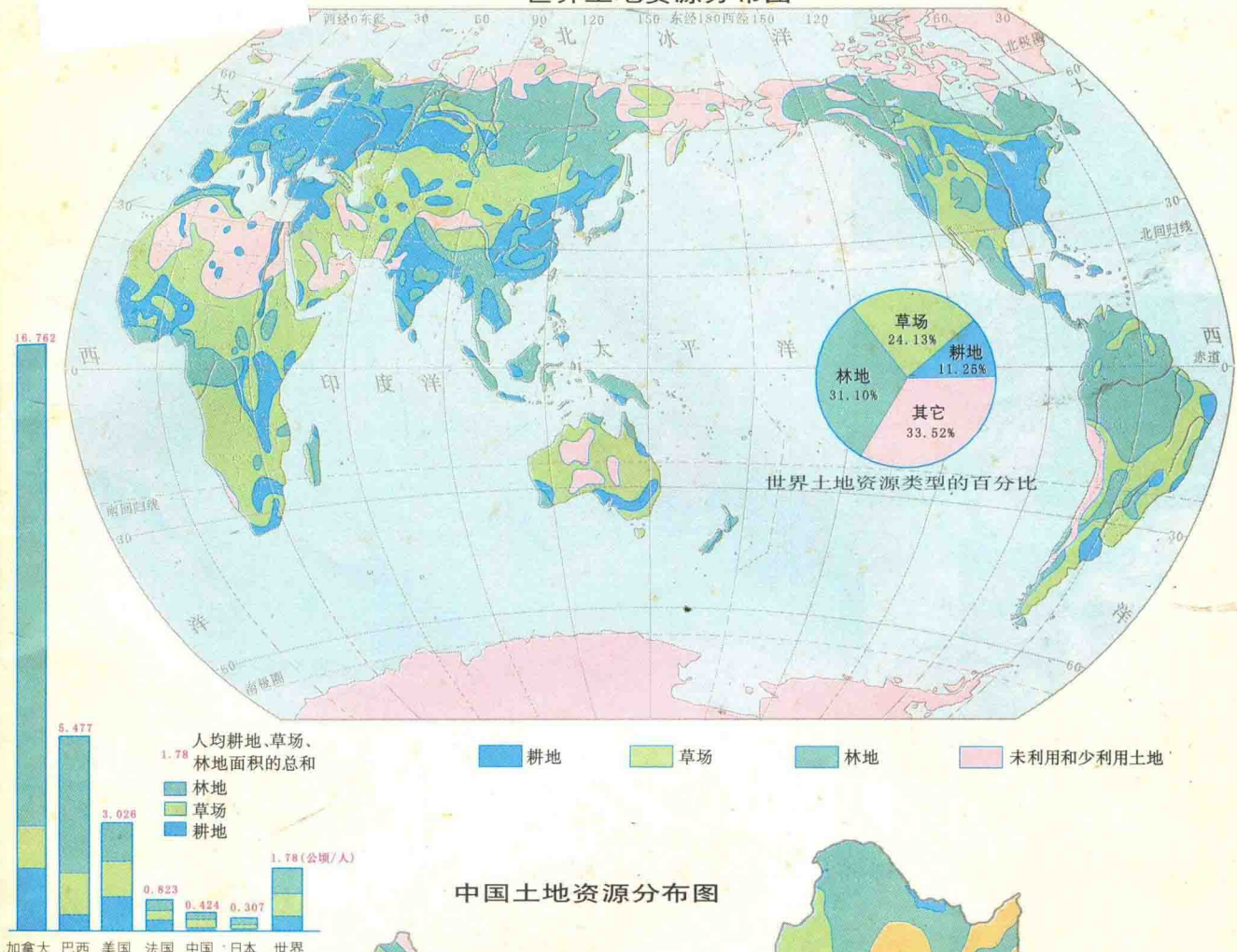
东北区	25
黄河中下游区	26
首都北京	27
长江中下游区	28
我国最大的城市和海港——上海	29
南部沿海区	30
云贵川渝区	31
青藏区	32
西北内陆区	33

世界各大洲的地理概况

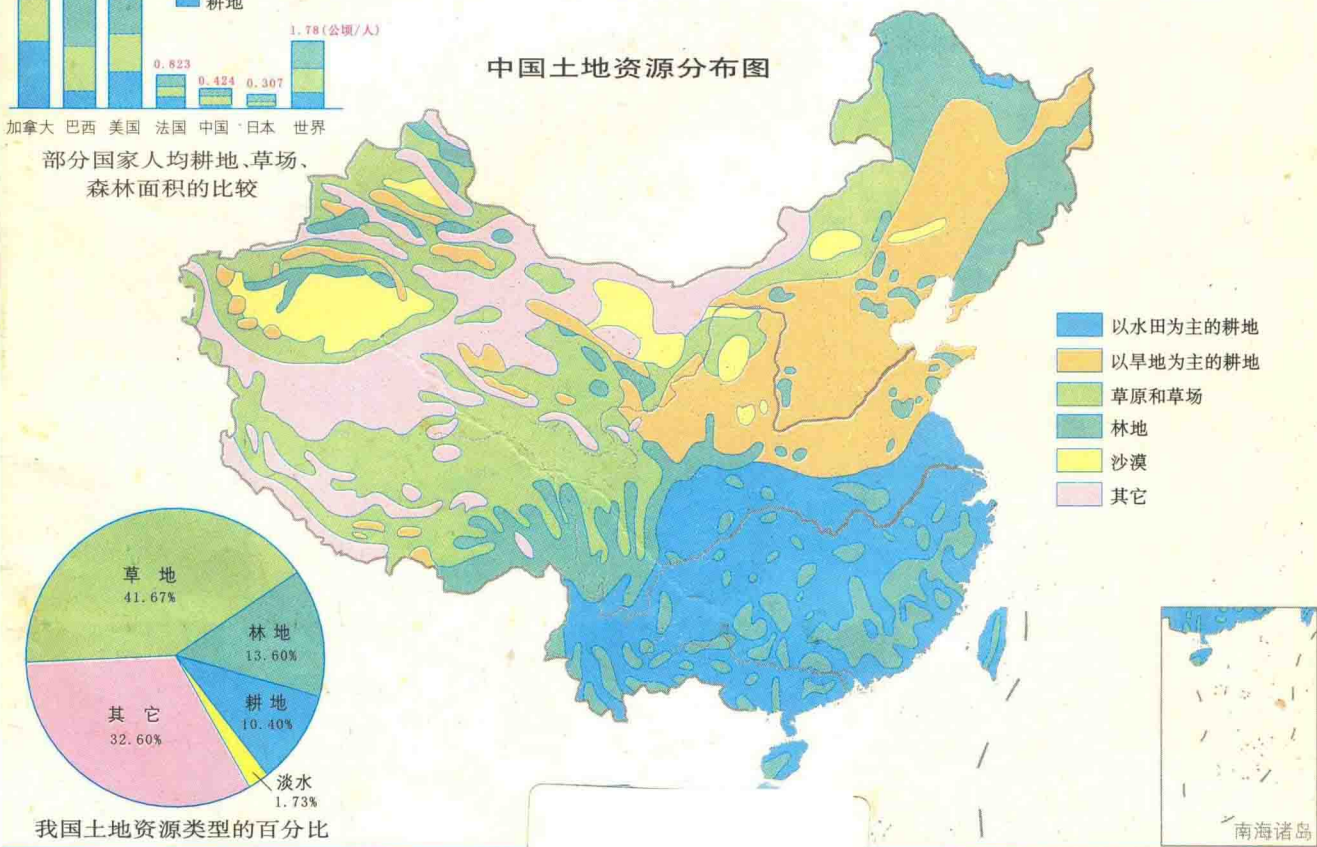
亚洲	34
亚洲·日本	35
欧洲	36-37
俄罗斯·英国·法国·德国	38
非洲	39
北美洲	40
美国	41
南美洲	42
大洋洲	43
南极洲	44

全国分区图、世界分洲图图例

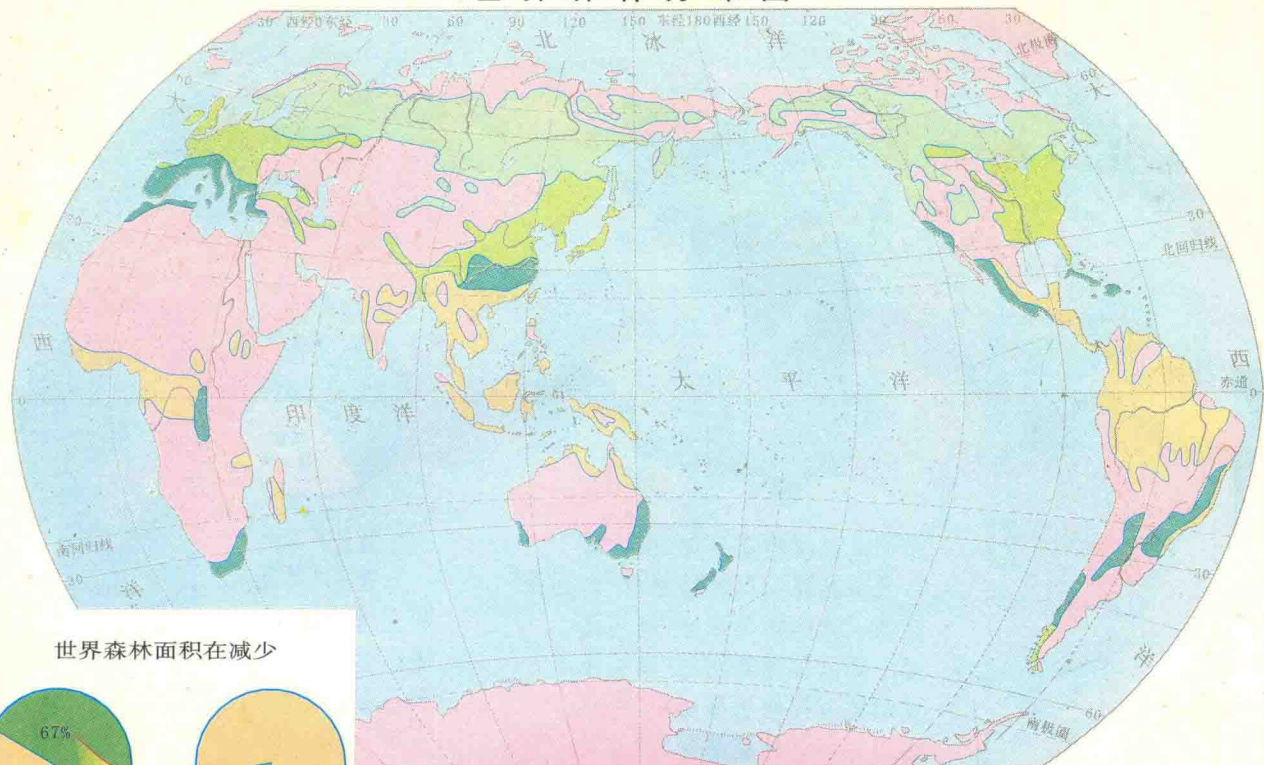
世界土地资源分布图



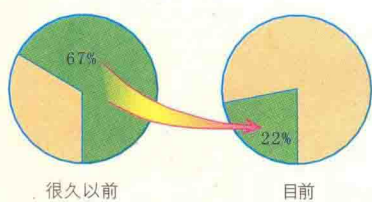
中国土地资源分布图



世界森林分布图

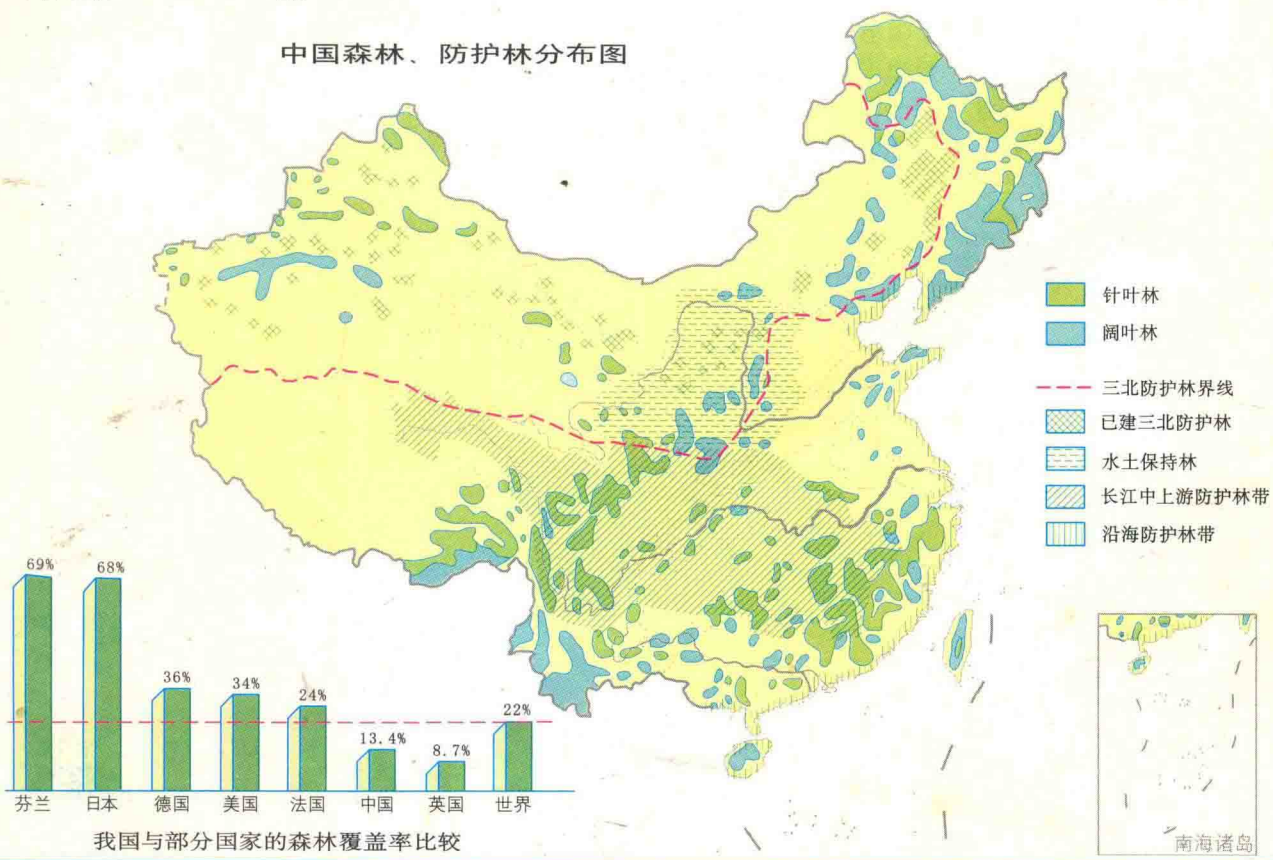


世界森林面积在减少



亚寒带针叶林
温带混交林和温带落叶阔叶林
亚热带常绿硬叶林、亚热带常绿阔叶林
热带雨林、热带季雨林

中国森林、防护林分布图



中国草场资源分布图



锡林郭勒的草原



长白山的东北虎



神农架的金丝猴

中国自然保护区分布图

- ① 珍稀动物自然保护区
 - ② 珍稀植物自然保护区
 - ③ 综合自然保护区
 - ④ 特殊地质地貌自然保护区
- 注: 卧龙等10个为加入联合国“人与生物圈”保护区网的自然保护区。



梵净山的珙桐



鼎湖山的亚热带植被

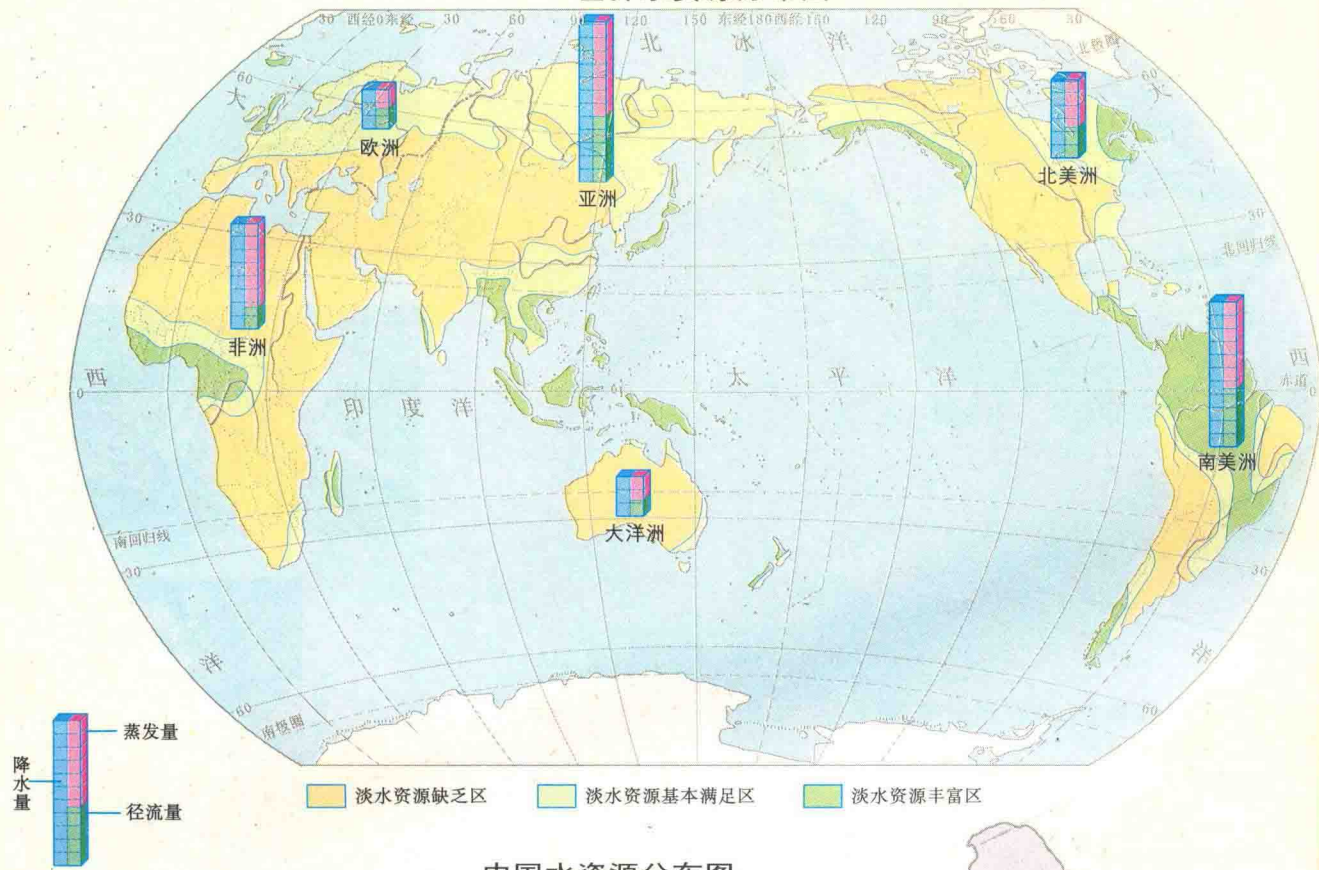


南海诸岛



武夷山的亚热带植被

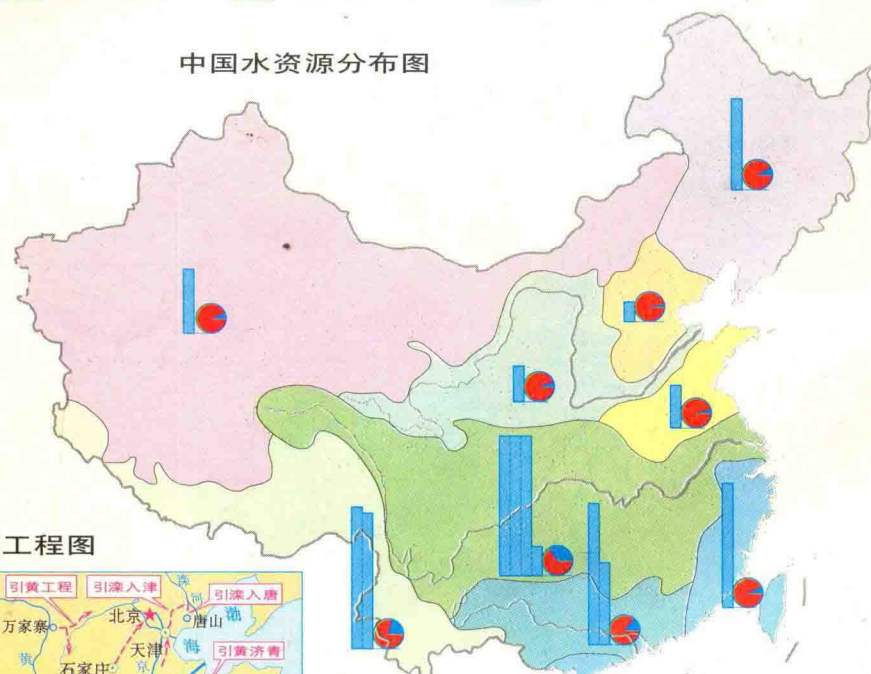
世界水资源分布图



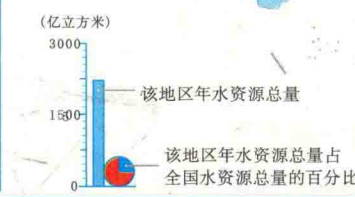
中国水资源分布图

每小格代表2500立方千米/年

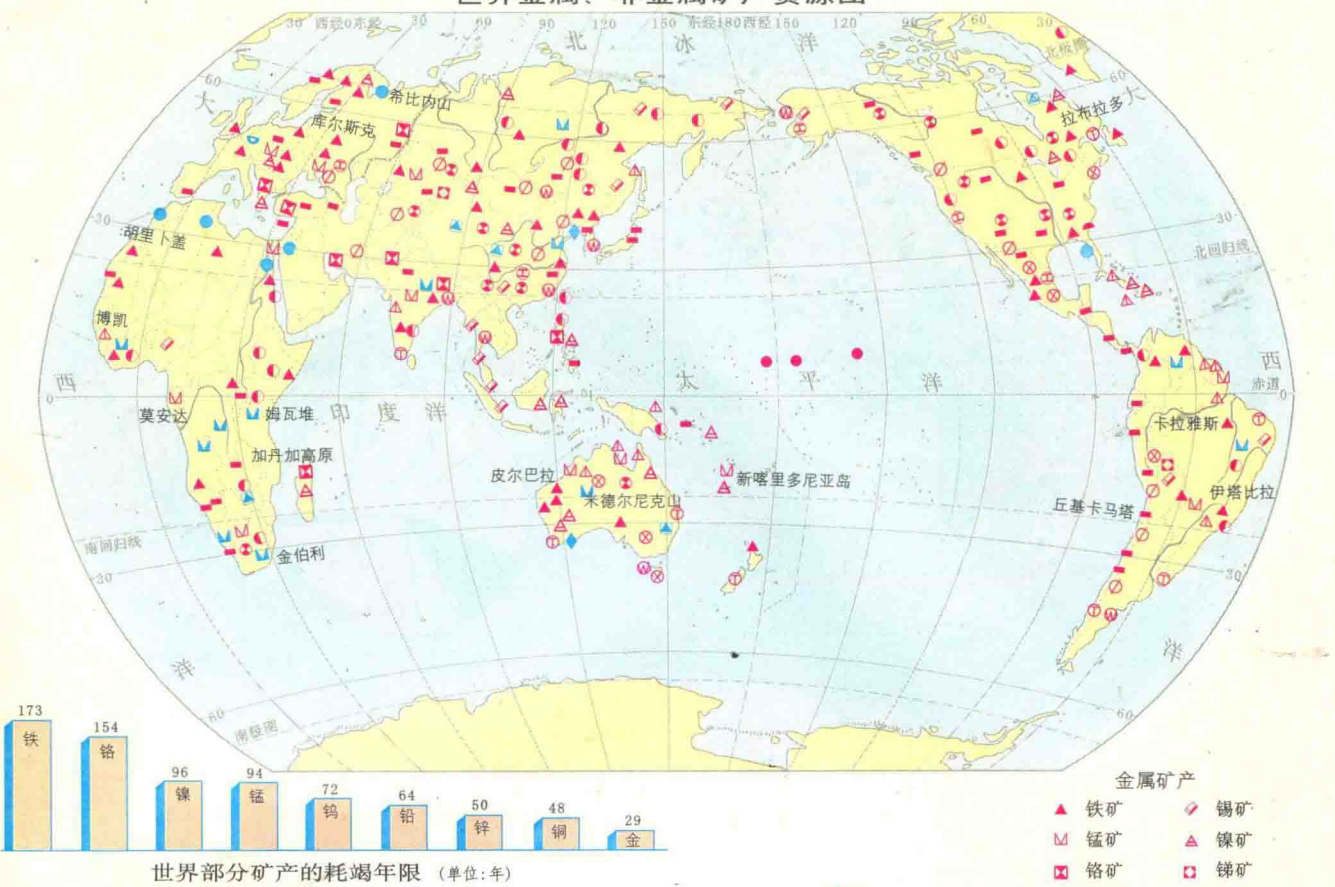
- 东北诸河流域
- 海河-滦河流域
- 黄河流域
- 淮河流域及山东半岛
- 长江流域
- 珠江流域
- 东南沿海诸河流域
- 西南诸河流域
- 内陆及新疆诸河流域



南水北调工程图



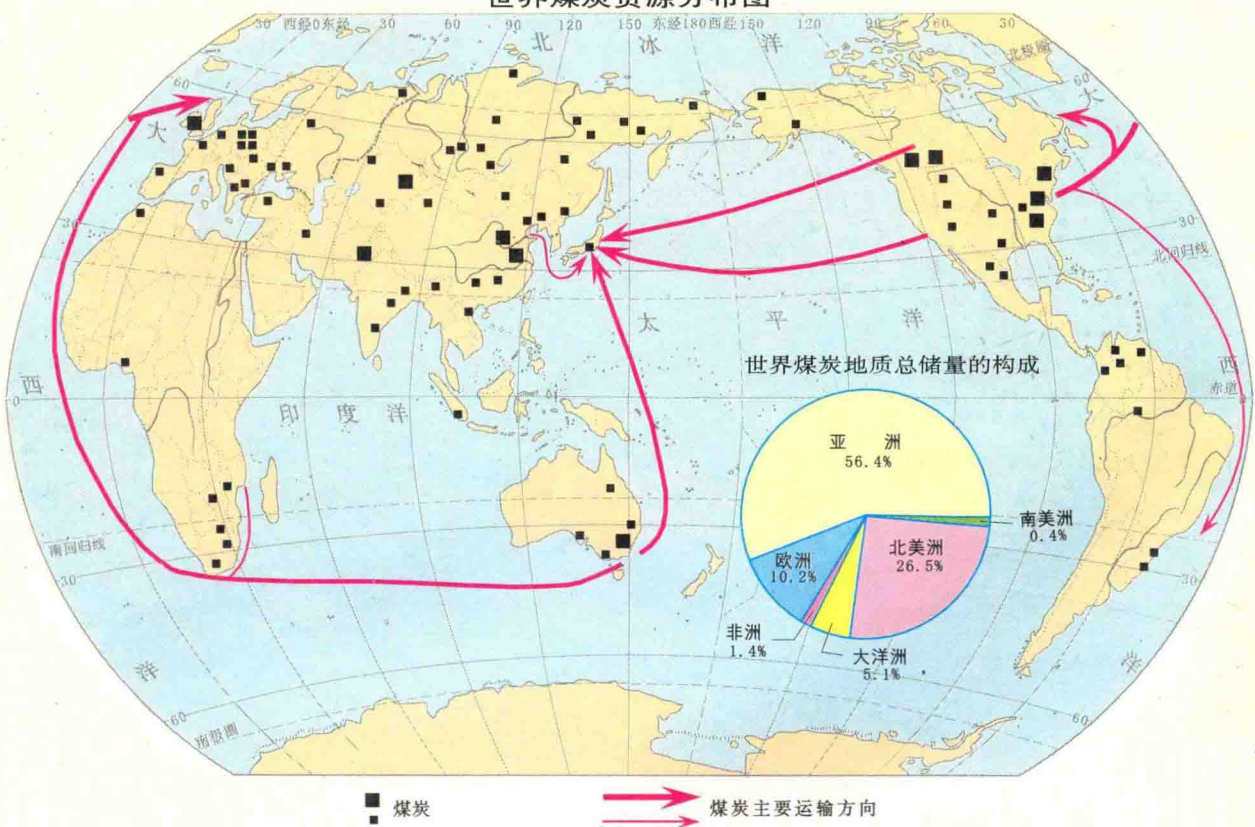
世界金属、非金属矿产资源图



中国金属、非金属矿产资源图



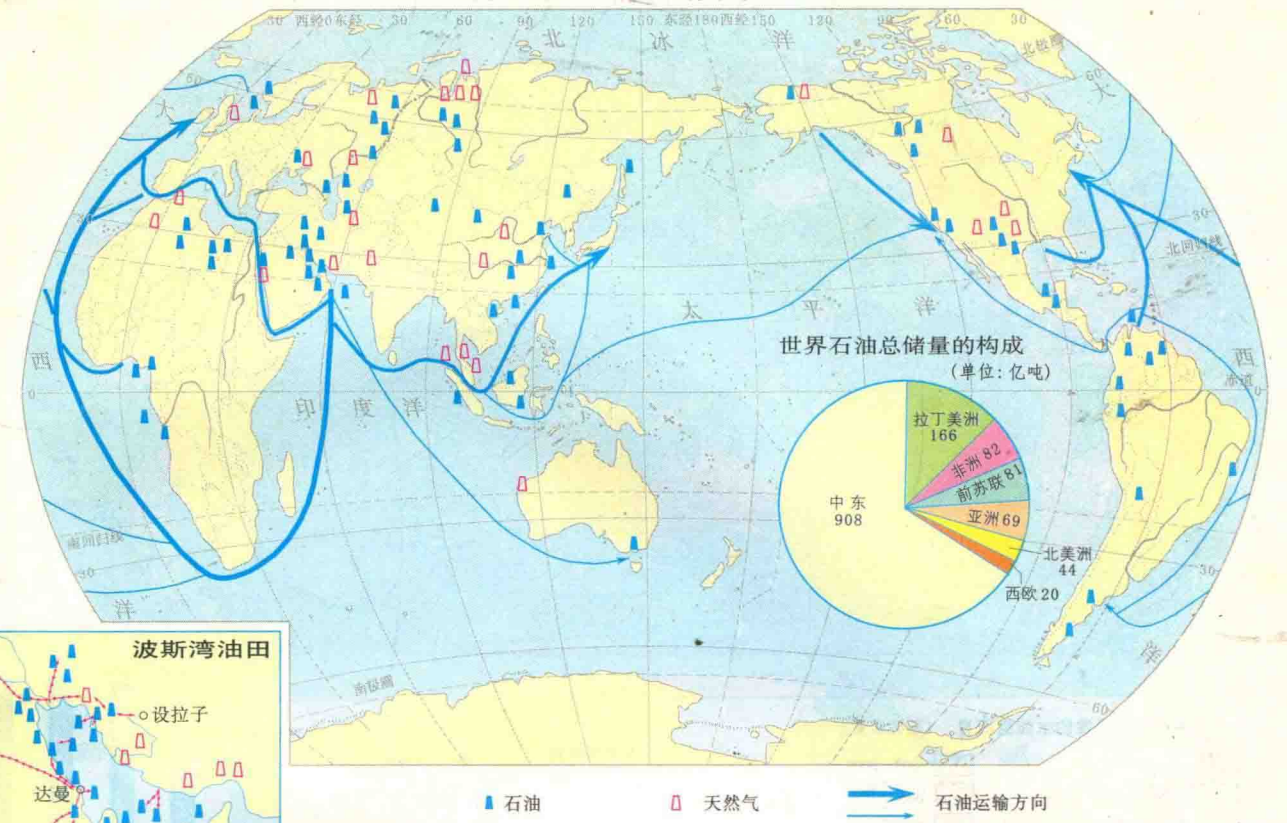
世界煤炭资源分布图



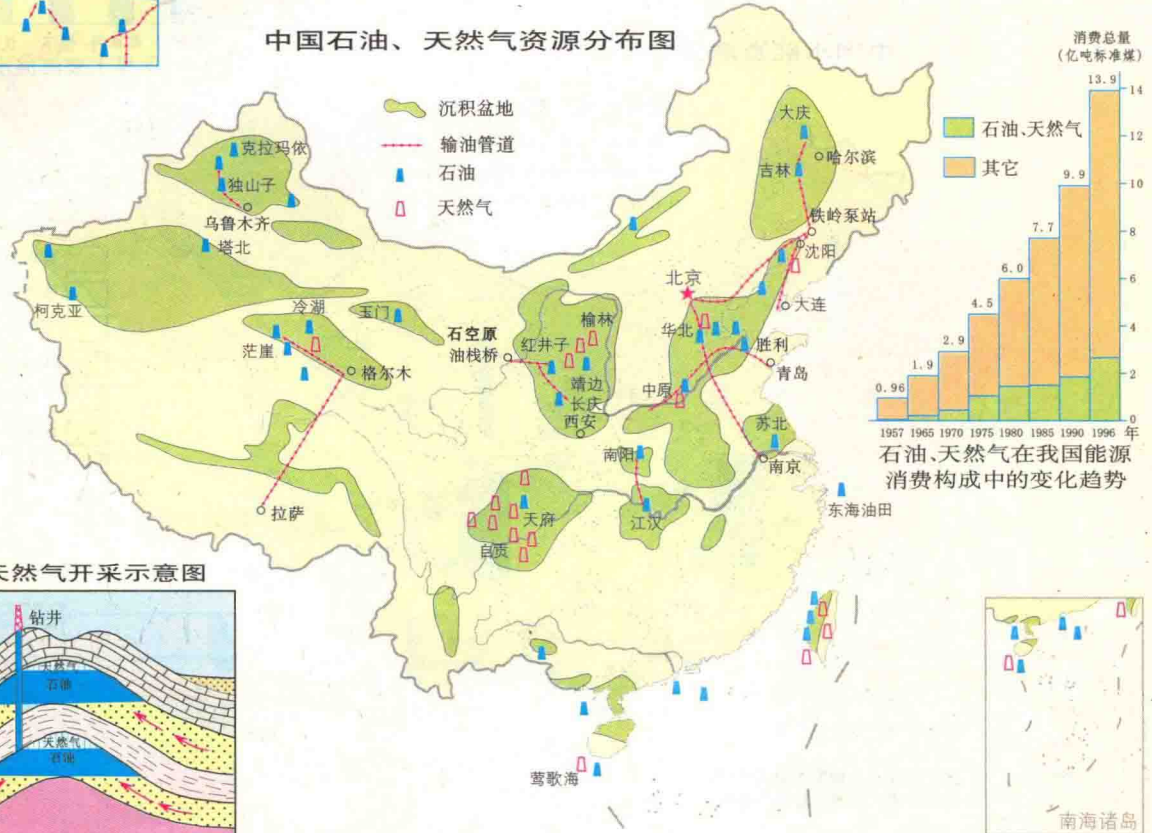
中国煤炭资源分布图



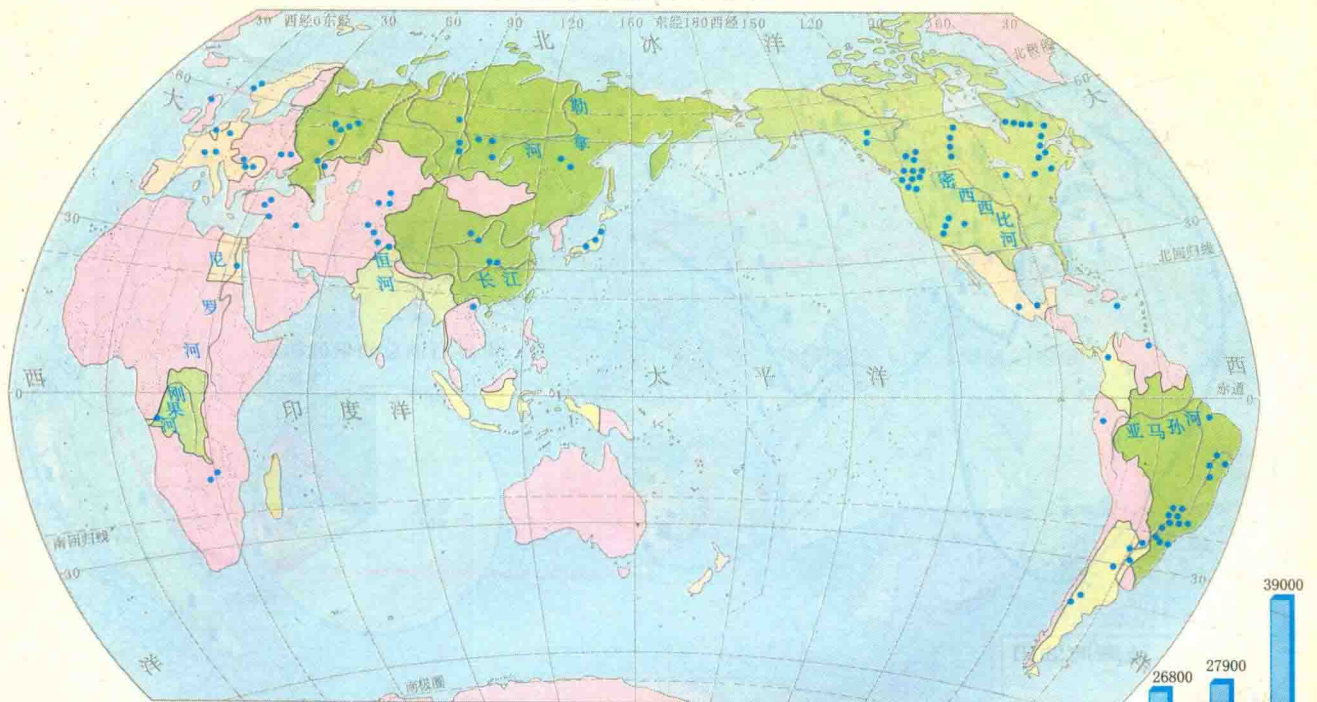
世界石油、天然气资源分布图



中国石油、天然气资源分布图



世界水能资源分布图

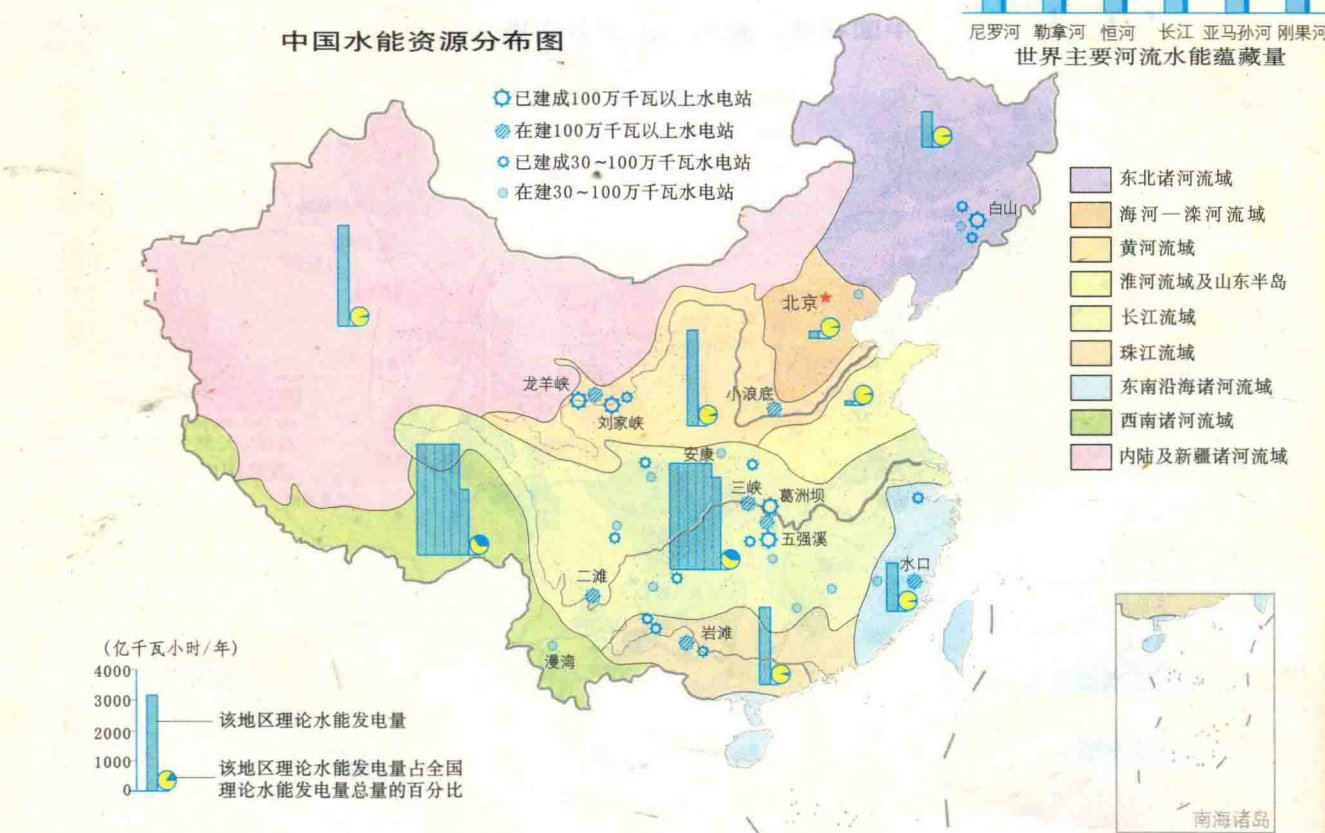


世界各地区可能开发的水能蕴藏量: (装机容量万千瓦)

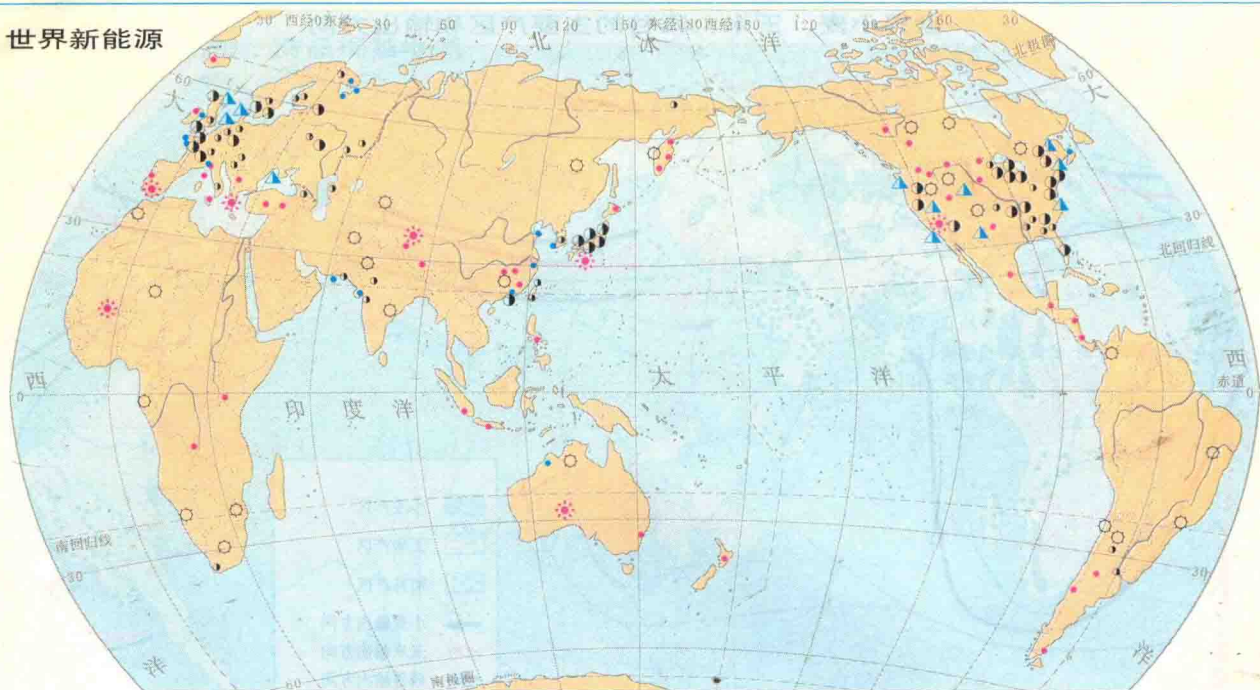
>20000	3000~5000
10000~20000	1000~3000
5000~10000	<1000

• 大型水电站

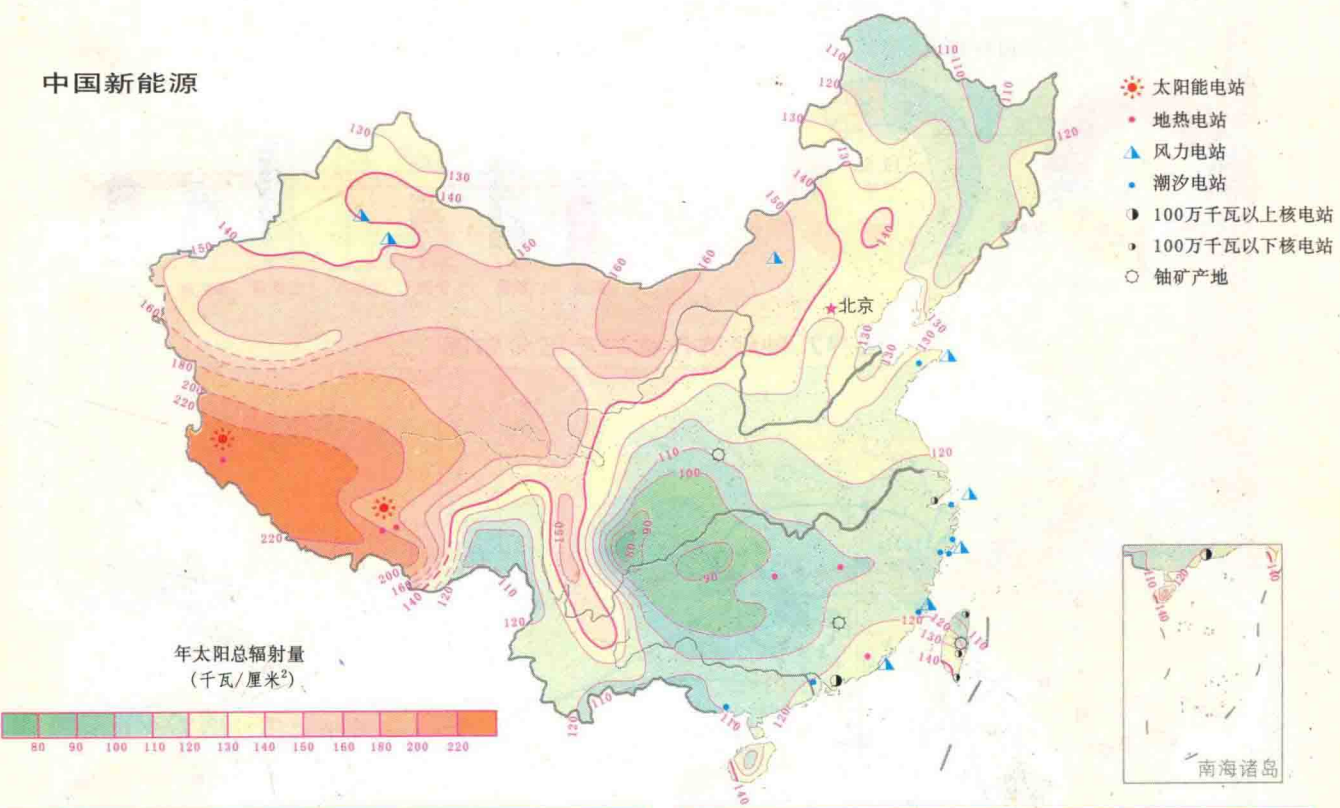
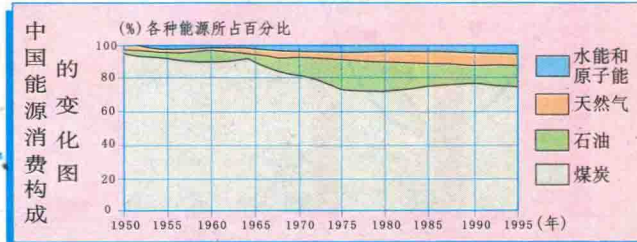
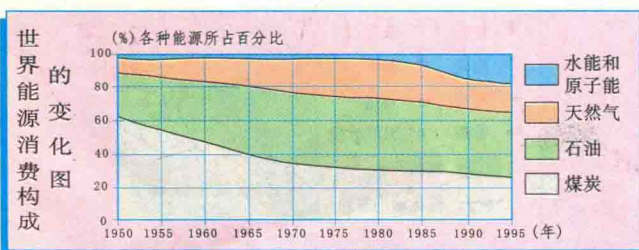
中国水能资源分布图



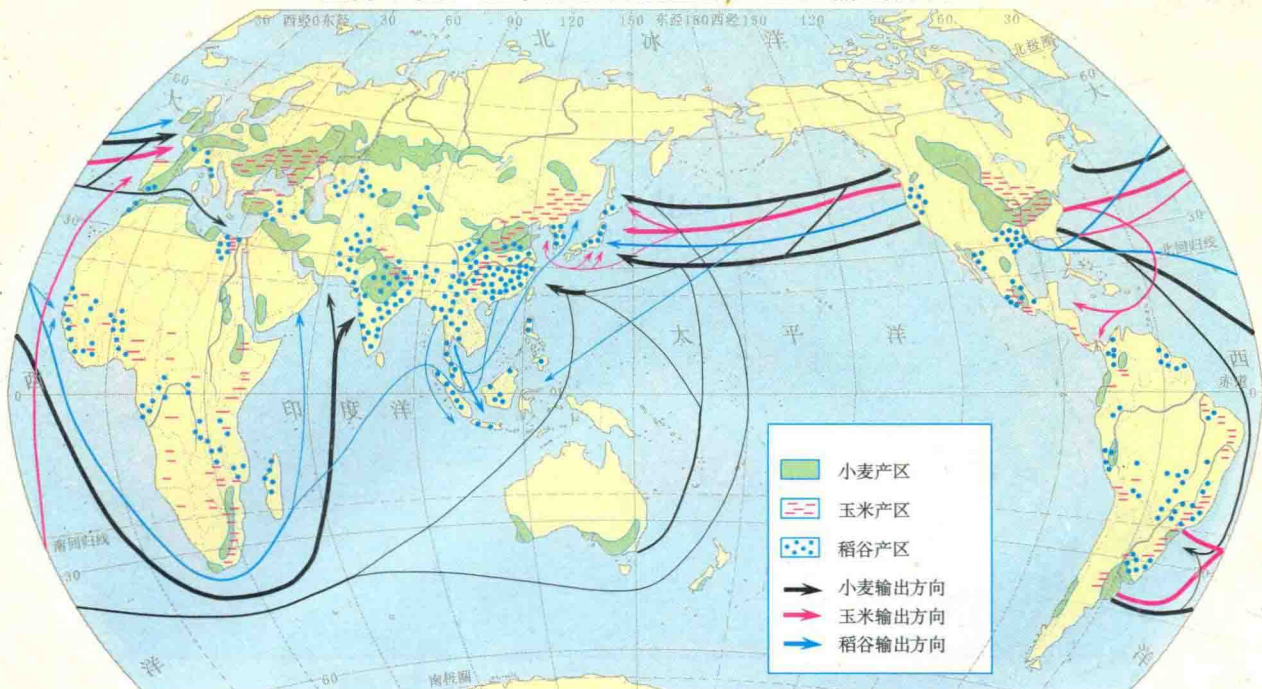
世界新能源



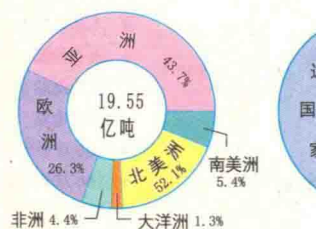
中国新能源

世界能源变化图
能源消费构成

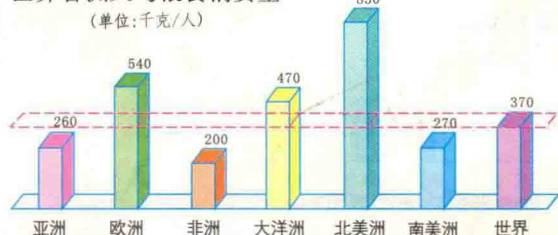
世界小麦、玉米、稻谷的主要产区和输出方向



世界的粮食构成



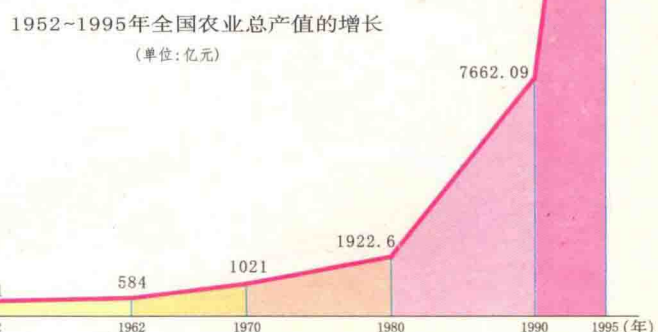
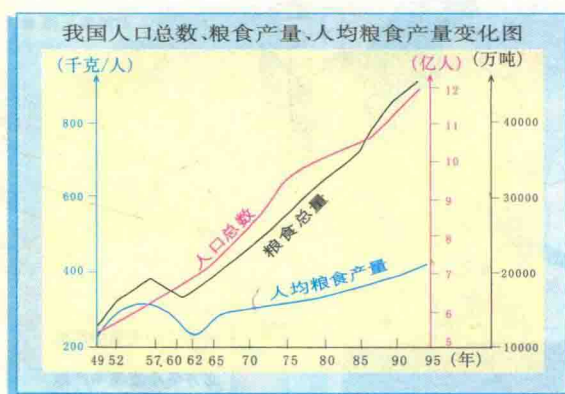
世界各洲人均粮食消费量



世界几种经济作物的产区分布图

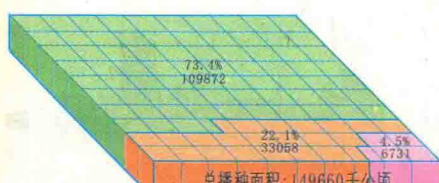


中国商品粮、商品棉基地图



1995年我国农业用地结构

(播种面积包含复种面积)
每格代表1%

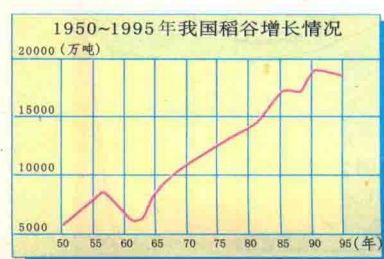


1952~1995年全国主要农产品产量的增长

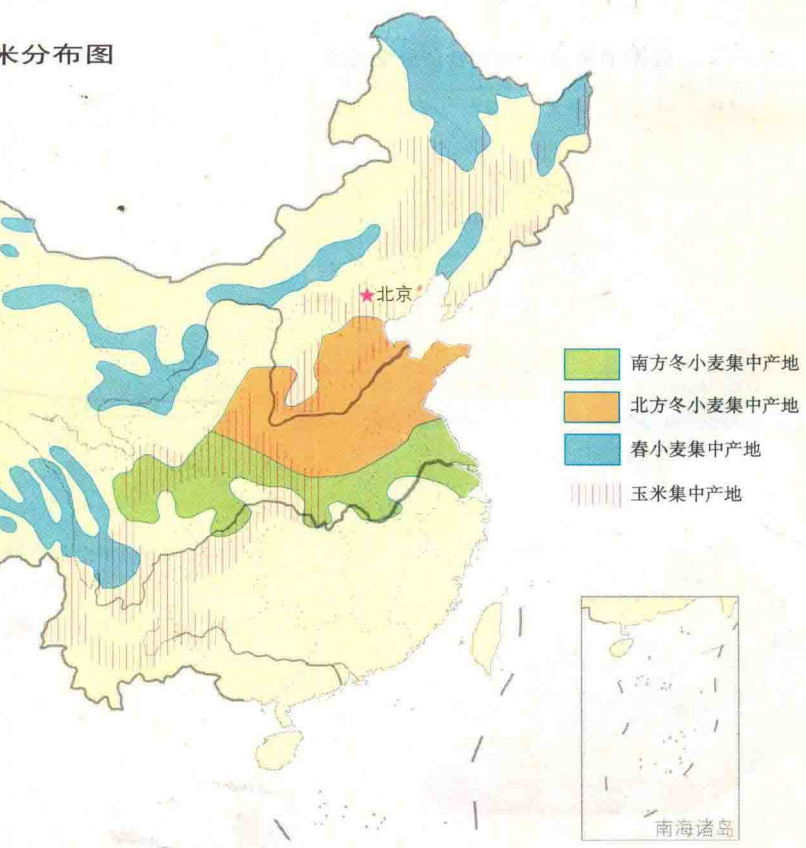
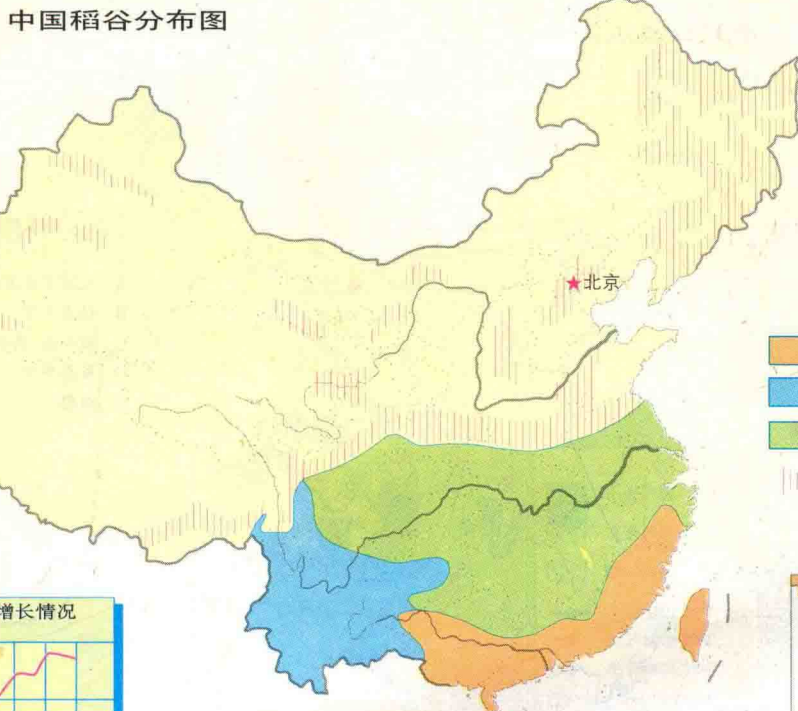
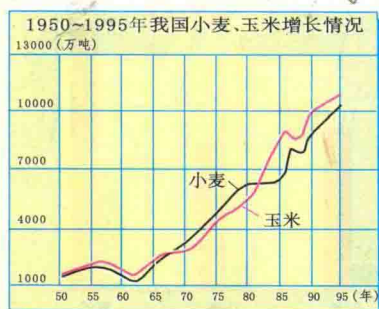
(单位:万吨)



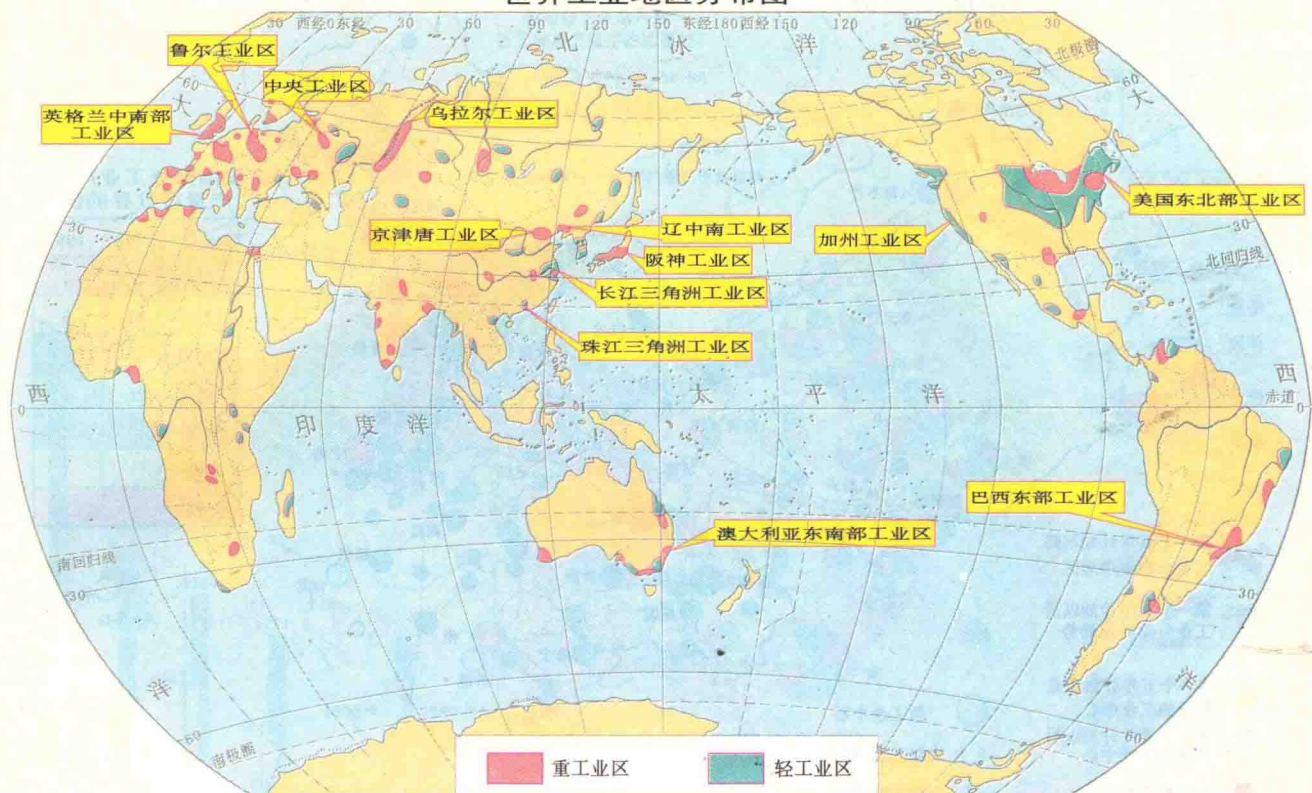
中国稻谷分布图



中国小麦、玉米分布图



世界工业地区分布图



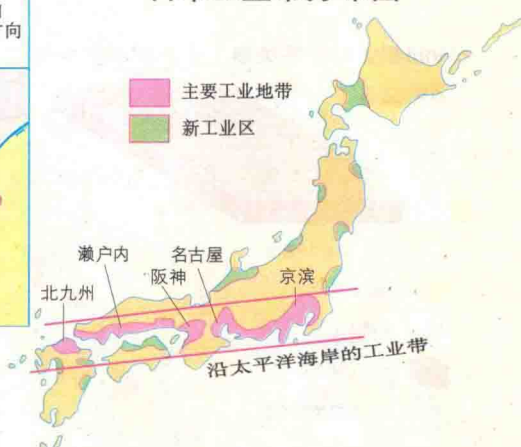
英国新、老工业城市——伦敦

美国五大湖区煤、铁产地和钢铁分布图

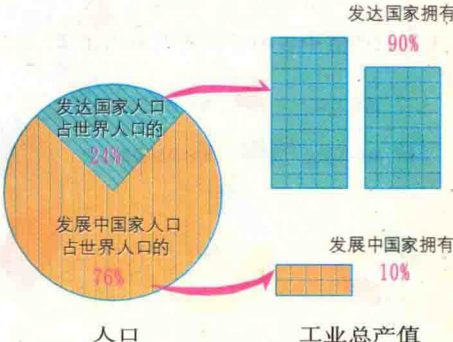


美国底特律的钢铁工业

日本工业带分布图

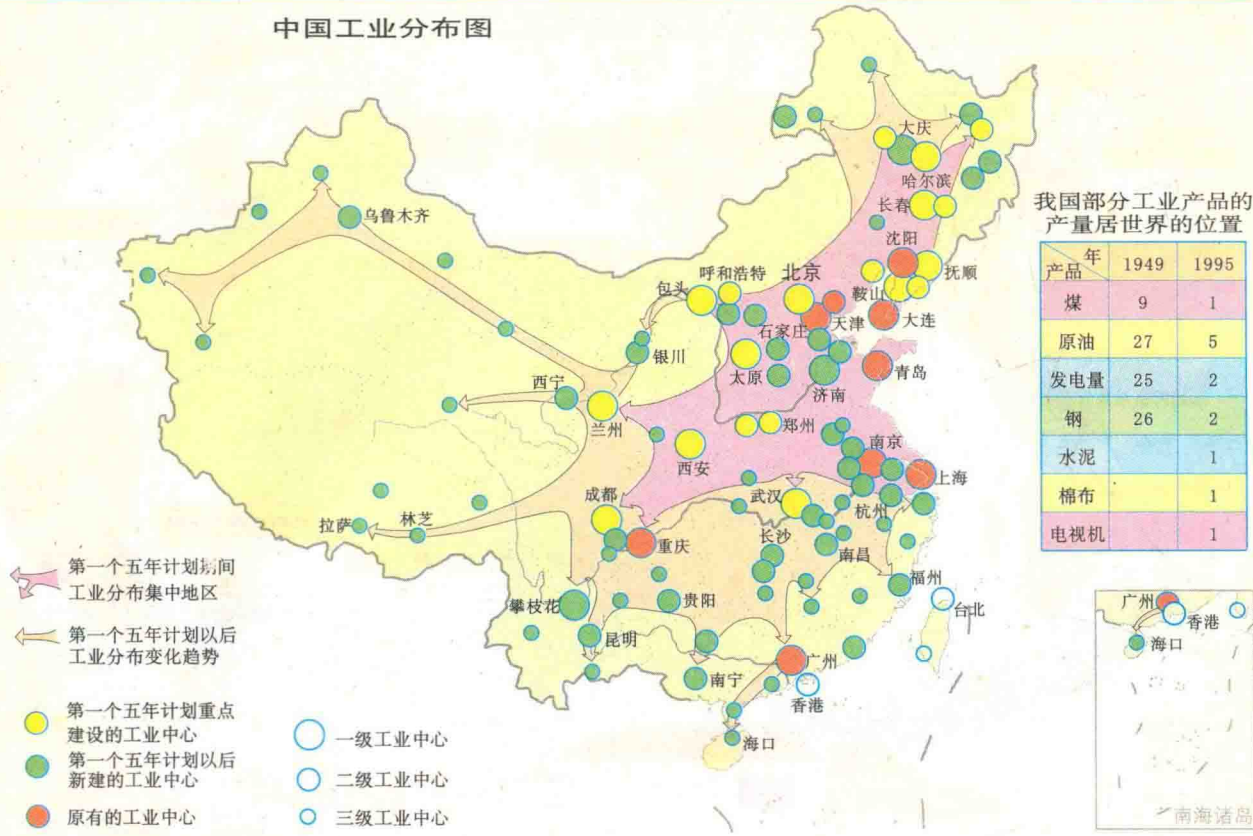


发达国家同发展中国家经济差距图



我国的工业生产和工业布局(一)

中国工业分布图



1995年各种经济类型工业企业单位数构成

中国主要工业地区图

