



义务教育教科书

地理图册

DILI TUCE

八年级下册



星球地图出版社
STAR MAP PRESS

主 编 朱 翔 周瑞祥 刘新民
 责任编辑 陈 骞 胡茂永
 审 校 连 玉 张应运
 审 订 李亚平

图		例			
★	中国首都	✈	主要航空港	⦿	银
⊙	外国首都	↓	主要港口	⊕	铀
⊙	省级行政中心	🌴	珊瑚礁	⊖	钛
○	主要城市	🌊	海岸线	🏠	锡
— — — — —	洲界	— — — — —	运河	⚡	镍
— — — — — (世界全图)	国界	🌊	河流、湖泊、瀑布	🔪	锡
— — — — — (世界全图)	未定国界	🌊	时令河	Ⓜ	钨
⋯⋯⋯⋯⋯	军事分界线、停火线	🏞	水库	⚠	铝土
— — — — —	地区界	❄	冬季冰冻界	🔴	稀土
— — — — —	中国省、自治区、直辖市界	❄	陆缘冰	⊖	钼
— — — — —	中国特别行政区界	❄	永久冰冻界	⊕	汞
— — — — —	直辖市、县及地级市界	⋯⋯⋯⋯⋯	沙漠	⊗	铬
— — — — —	铁路	■	煤	⚡	锰
— — — — —	高速公路	🛢	石油	●	磷
— — — — —	主要公路	🔱	天然气	✳	金刚石
— — — — —	航海线	▲	铁	⊕	石棉
⋯⋯⋯⋯⋯	海底隧道	■	铜	▲	硫
⋯⋯⋯⋯⋯	长城	⊕	铅锌	⚠	钾盐
▲ 8848.86	山峰、高程(米)	●	金		

义务教育教科书

地理图册

八年级 下册

星球地图出版社 编制

星球地图出版社 出版

网址: <http://www.emapedu.com>

新华书店发行

中国人民解放军第一二零五工厂(北京)印刷

开本: 890毫米×1240毫米 1/16 印张: 3.25

2014年1月第2版 2021年12月第20次印刷

ISBN 978-7-5471-1232-8

审图号: JS(2021)01-166号 定价: 5.31元

版权所有·侵权必究

社址: 北京市北三环中路69号 邮编: 100088 电话: 010-62011565

Contents

目 录

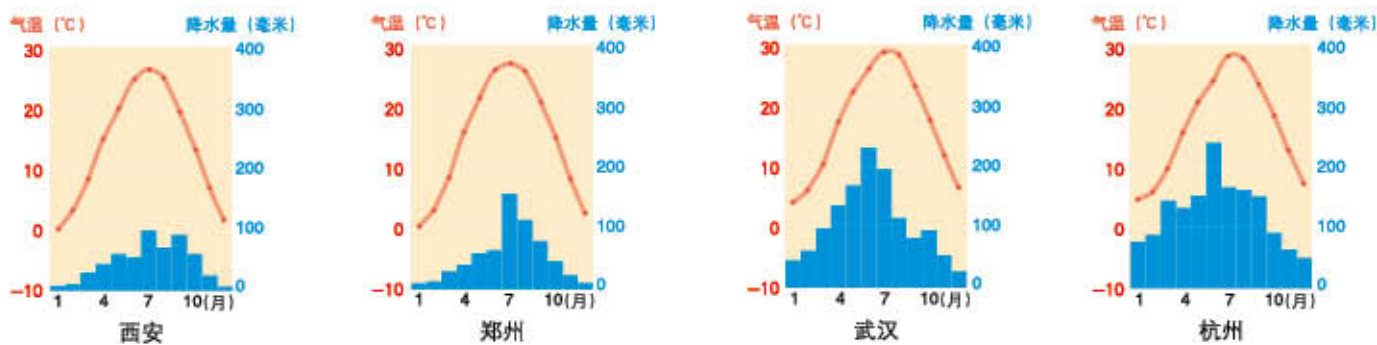
序 图	2~5
中国地形 中国政区	2
第五章 中国的地域差异	6~18
第一节 四大地理区域的划分	6
第二节 北方地区和南方地区	8
第三节 西北地区和青藏地区	12
第六章 认识区域：位置与分布	19~22
第一节 东北地区的地理位置与自然环境	19
第二节 东北地区的人口与城市分布	21
第三节 东北地区的产业分布	22
第七章 认识区域：联系与差异	23~33
第一节 香港特别行政区的国际枢纽功能	23
第二节 澳门特别行政区的旅游文化特色	25
第三节 珠江三角洲区域的外向型经济	26
第四节 长江三角洲区域的内外联系	28
第五节 长株潭城市群内部的差异与联系	32
第八章 认识区域：环境与发展	34~47
第一节 北京市的城市特征与建设成就	34
第二节 台湾省的地理环境与经济发展	38
第三节 新疆维吾尔自治区的地理概况与区域开发	40
第四节 贵州省的环境保护与资源利用	42
第五节 黄土高原的区域发展与居民生活	44
第九章 建设永续发展的美丽中国	48~封三

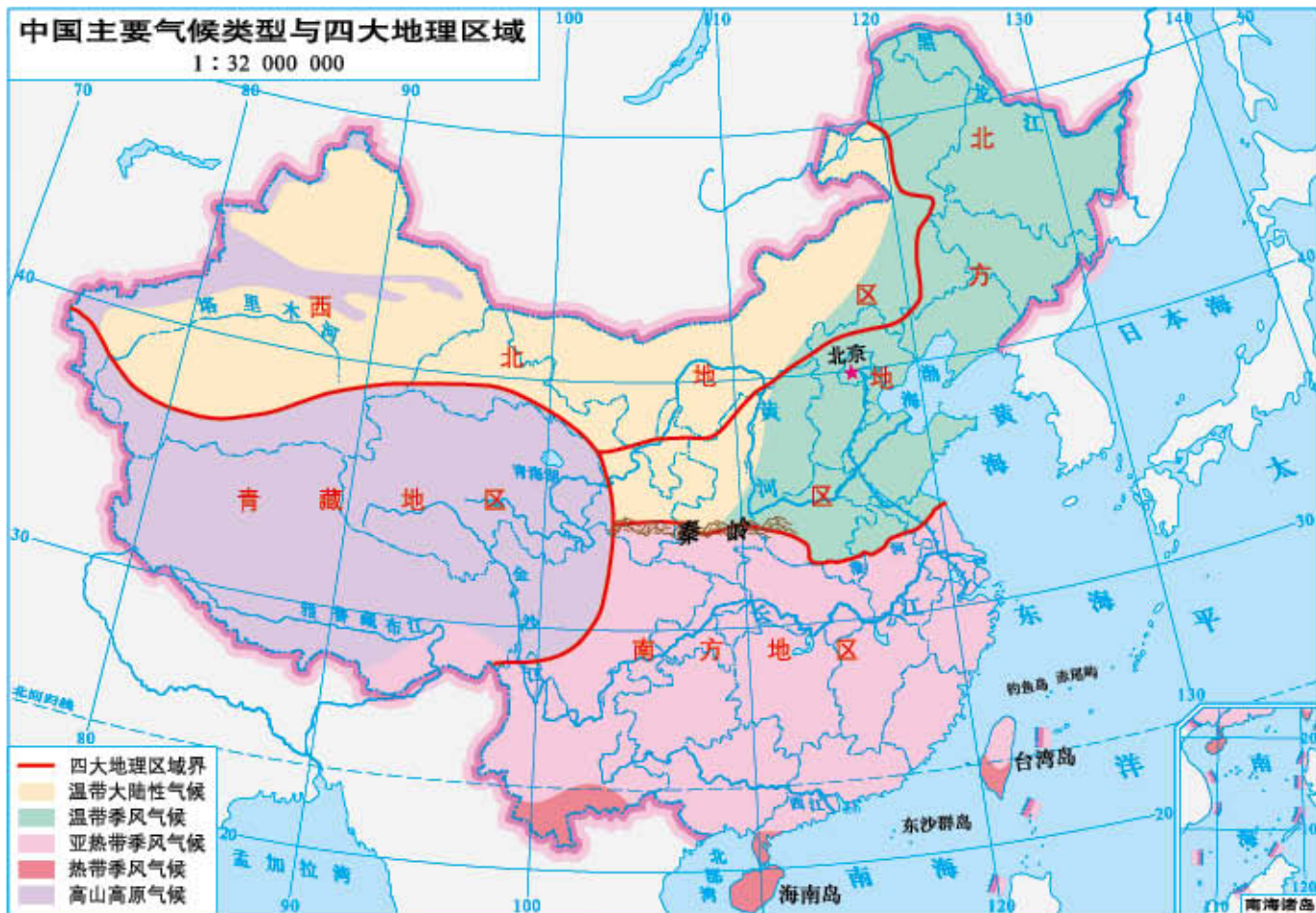
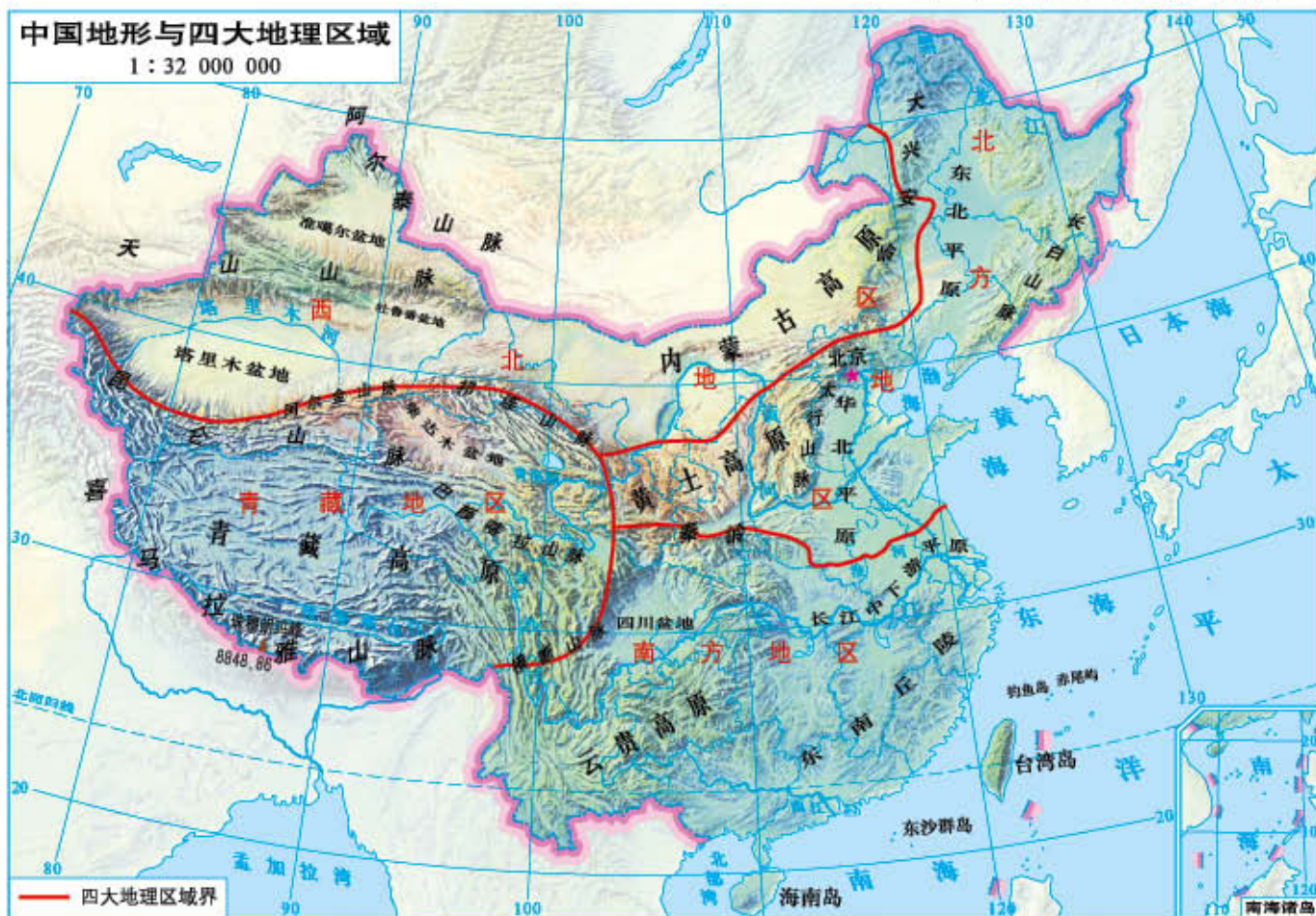


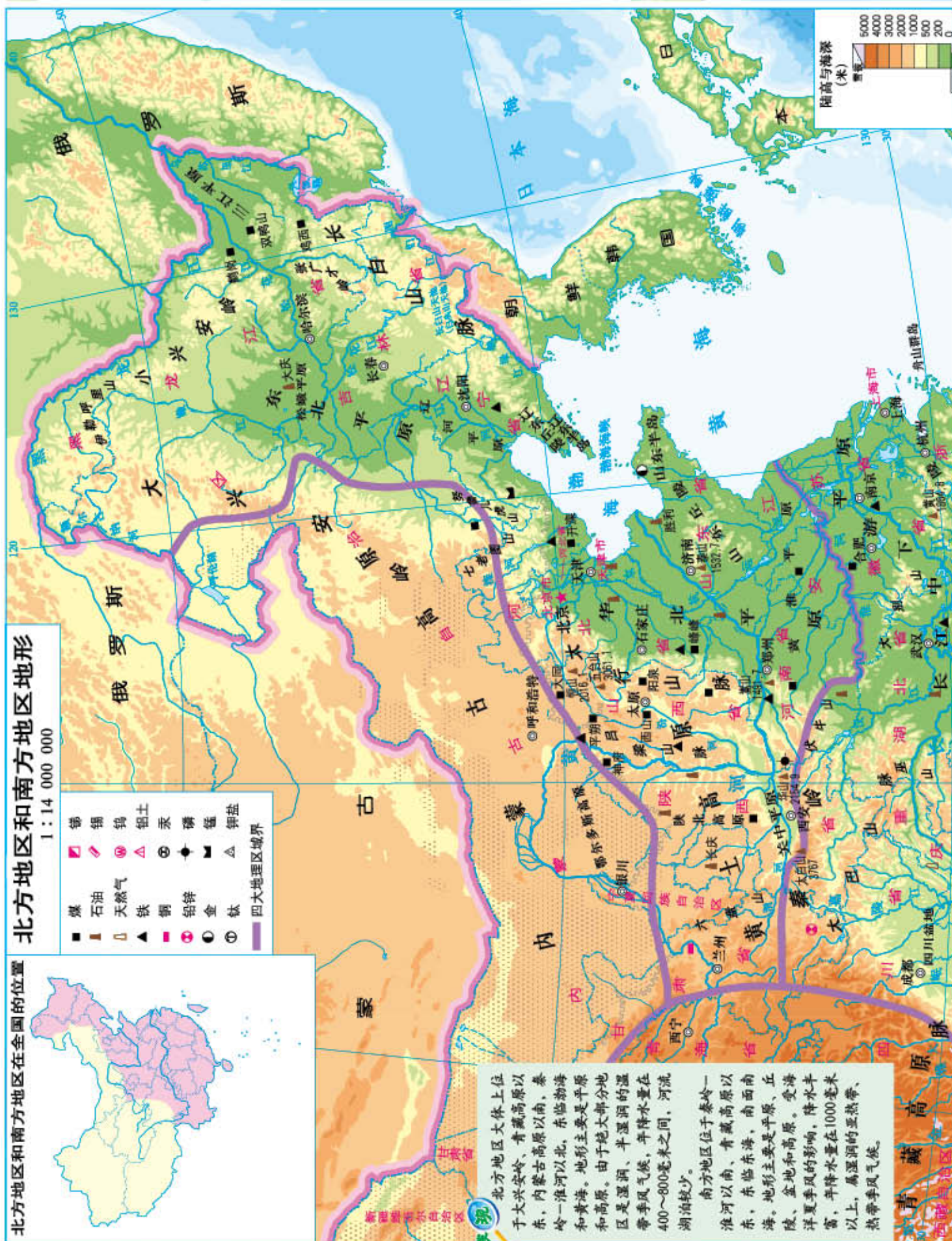




6 第一节 四大地理区域的划分







北方地区和南方地区地形
1 : 14 000 000

- | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|
| ■ | 煤 | ▲ | 铁 | ● | 铜 | ◆ | 铝 | ◇ | 金 | △ | 钾盐 |
| ■ | 石油 | ▲ | 天然气 | ● | 汞 | ◆ | 磷 | ◇ | 锰 | △ | 钠盐 |
| ■ | 锡 | ▲ | 钨 | ● | 钼 | ◆ | 土 | ◇ | 铀 | △ | 铀 |
- 四大地理区域分界线



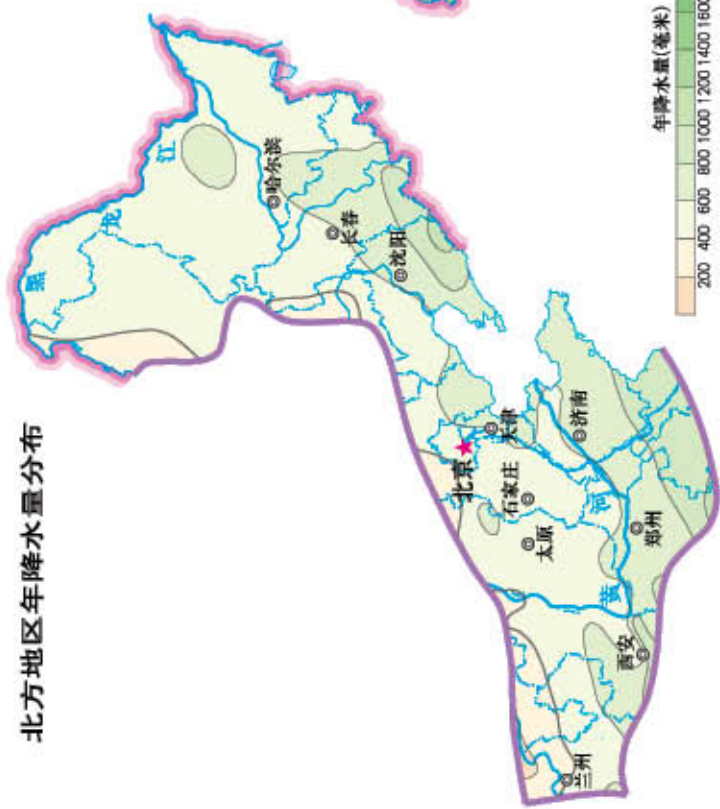
景观

北方地区大体上位于秦岭—淮河以北，地形主要是平原和高原。由于大部分地区是湿润、半湿润的气候，年降水量在400~800毫米之间，河流湖泊较少。

南方地区位于秦岭—淮河以南，地形主要是平原、丘陵、盆地和高原。受海洋夏季风的影响，降水量在1000毫米以上，属湿润的亚热带、热带季风气候。



北方地区年降水量分布



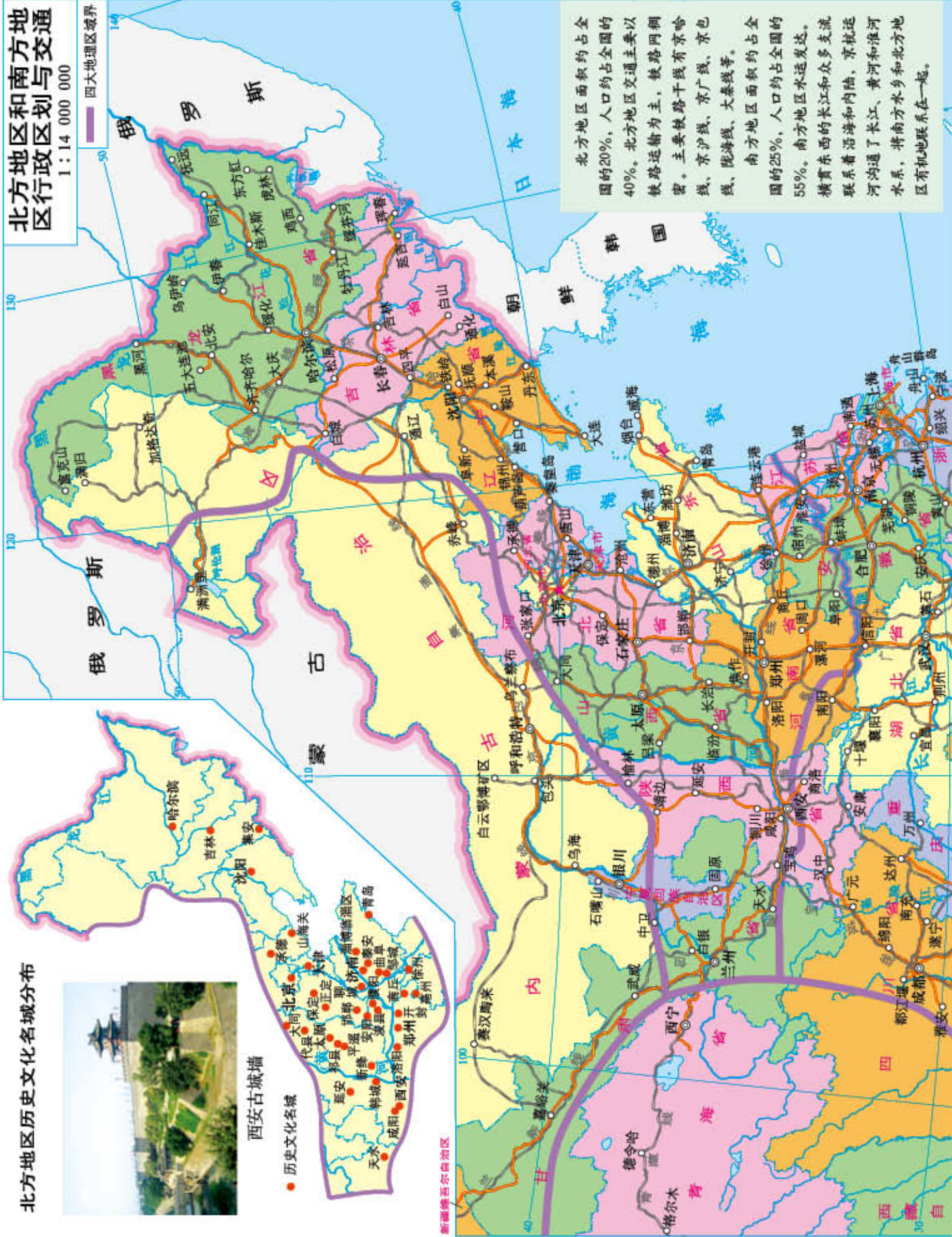
南方地区年降水量分布



北方地区区和南方地区行政区划与交通

1 : 14 000 000

四大地理区域界



北方地区面积约占全国的20%，人口约占全国的40%。北方地区交通主要以铁路运输为主，铁路网稠密。主要铁路干线有京哈线、京沪线、京广线、京包线、陇海线、大秦线等。

南方地区面积约占全国的55%，人口约占全国的55%。南方地区水运发达。横贯东西的长江和众多支流联系着沿海和内陆，京杭运河沟通了长江、黄河和淮河水系，将南方水乡和北方地区有机地联系在一起。

北方地区历史文化名城分布



西安古城墙

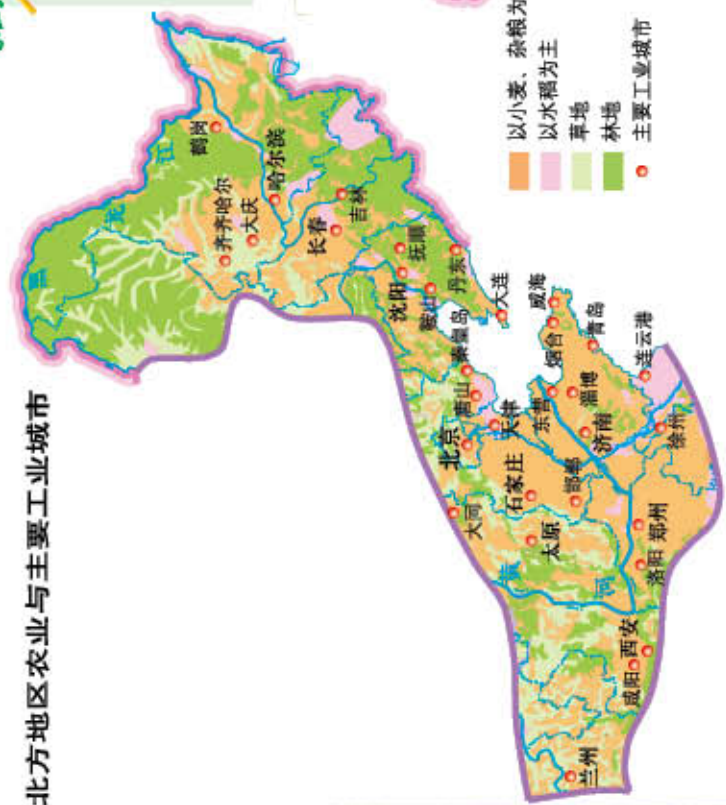
● 历史文化名城



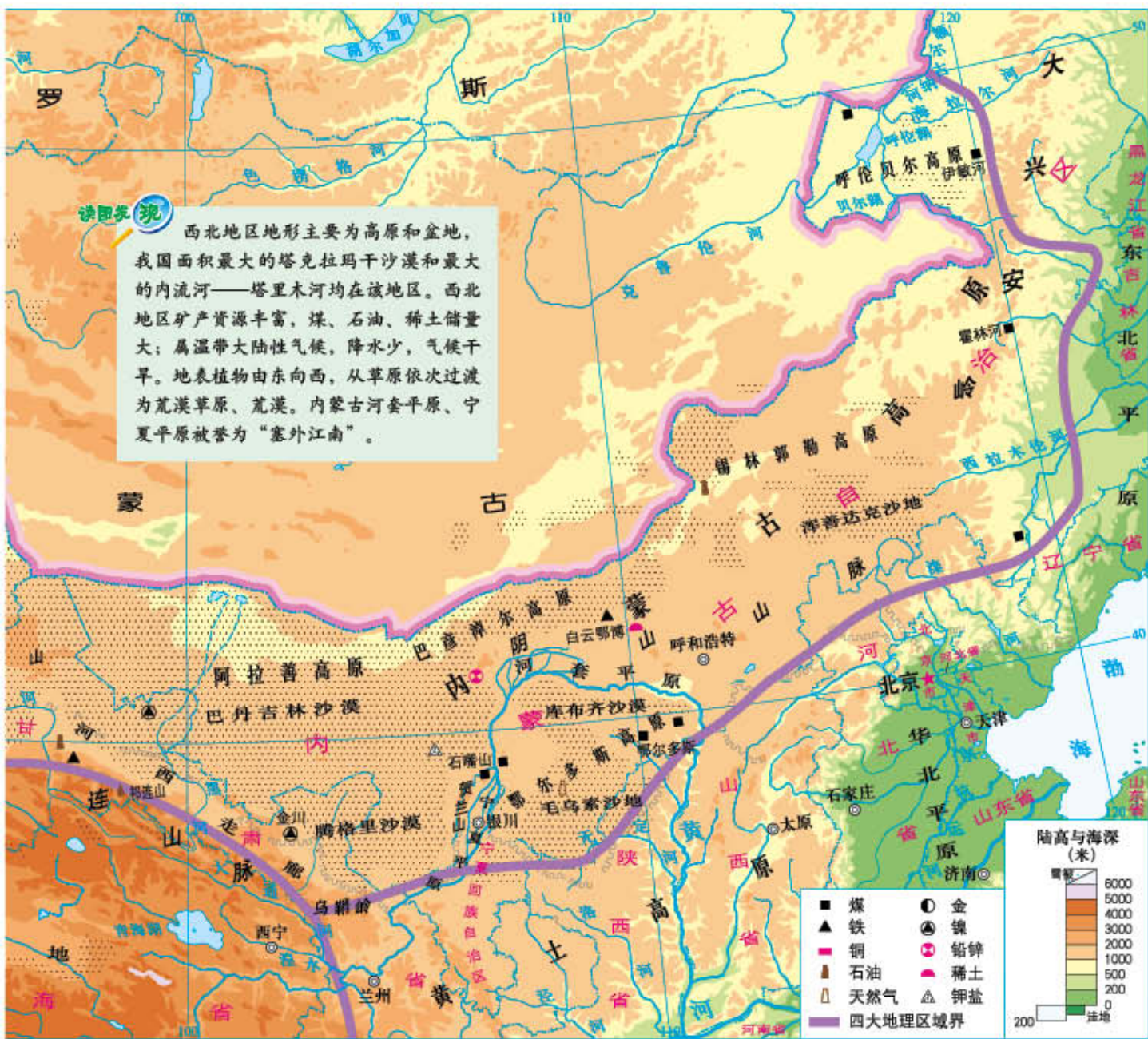
北方地区农业与主要工业城市

读图提示 北方地区多为旱地，以种植小麦、杂粮为主，一年一熟或两年三熟。南方地区多水田，以种植水稻为主，一年二至三熟。

南方地区农业与主要工业城市



以小麦、杂粮为主
以水稻为主
草地
林地
主要工业城市



中国“三北”防护林体系建设工程





西北地区农牧业与主要工业城市



西北地区草场广布，草质优良，是我国主要的畜牧业基地。如呼伦贝尔草原、锡林郭勒草原等，地表水较丰富，草场质量好。新疆长绒棉、吐鲁番的葡萄、哈密瓜闻名国内外。





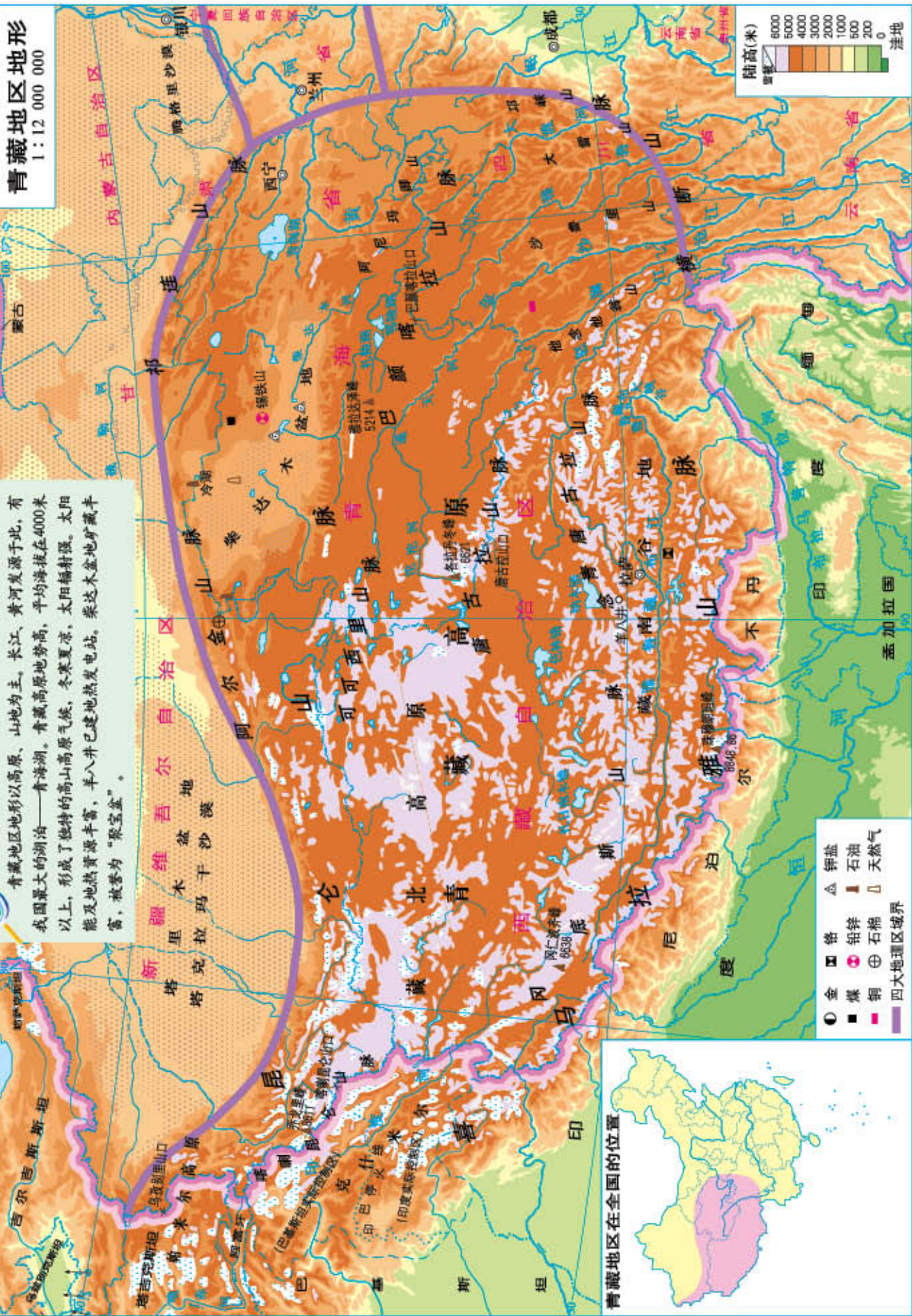
西北地区国家级自然保护区分布

读图发现 西北地区干旱缺水，植被覆盖率低，生态环境脆弱。目前，西北地区正在退耕还草，建设各种自然保护区，重建西部的生态环境。



青藏地区地形

1:12 000 000



青藏地区地形以高原、山地为主。长江、黄河发源于此，有我国最大的湖泊——青海湖。青藏高原地势高，平均海拔在4000米以上，形成了独特的高山高原气候，冬寒夏凉，太阳辐射强。太阳能及地热资源丰富，羊八井已建地热发电站。柴达木盆地矿产资源丰富，被誉为“聚宝盆”。

读图

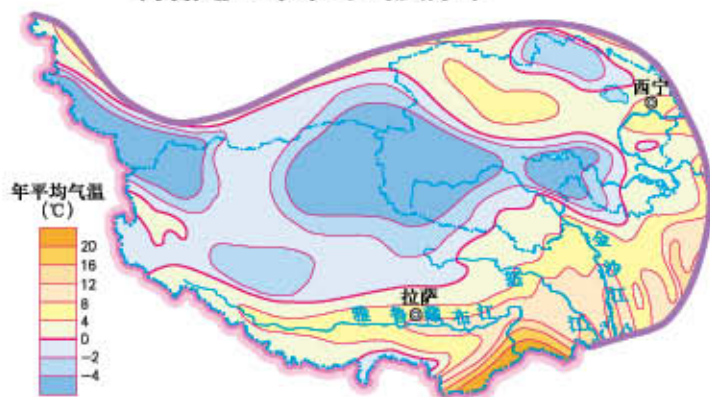
青藏地区地形以高原、山地为主。长江、黄河发源于此，有我国最大的湖泊——青海湖。青藏高原地势高，平均海拔在4000米以上，形成了独特的高山高原气候，冬寒夏凉，太阳辐射强。太阳能及地热资源丰富，羊八井已建地热发电站。柴达木盆地矿产资源丰富，被誉为“聚宝盆”。



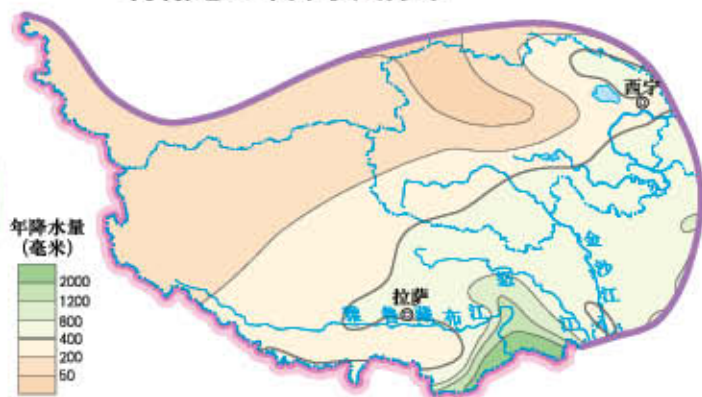
- 金
- 煤
- ◆ 铜
- ▲ 铁
- △ 钾盐
- ◆ 铅
- 锌
- 石油
- 天然气
- 石棉
- 棉花
- 四大地理区边界



青藏地区年平均气温分布



青藏地区年降水量分布



青藏地区国家级自然保护区分布

读图识现

青藏高原是我国的高寒牧区，主要牲畜有牦牛、藏绵羊、藏山羊，它们能适应高寒、缺氧、低气压等特殊环境。藏民日常主食主要是青稞面做的糌粑，牛羊肉也是他们普遍的食物。牦牛是藏民的主要交通工具。

为保护严重恶化的生态环境和珍稀濒危动物，青藏地区现正在积极恢复林草植被，治理退化草场，改善生态环境。



青藏地区农牧业与主要工业城市分布



东北地区在全国的位置



- 丰富的森林资源，是我国重要的天然林区。
- 土壤肥沃，耕地面积广大，是我国重要的商品粮生产基地。
- 工业以钢铁、机械、石油、化工为主，是我国的重工业基地。



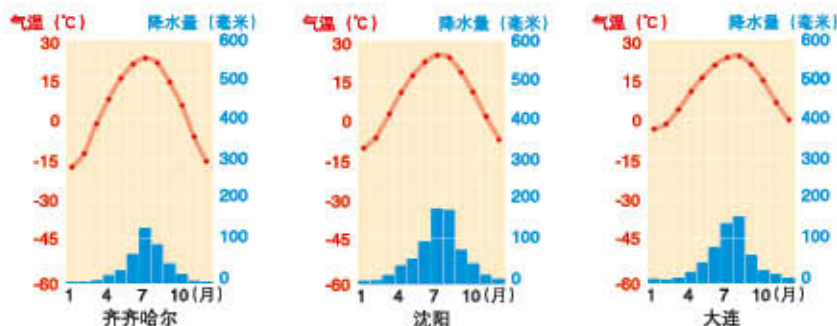
鸭绿江



东北地区年降水量分布



东北地区年平均气温分布



东北地区一月平均气温分布



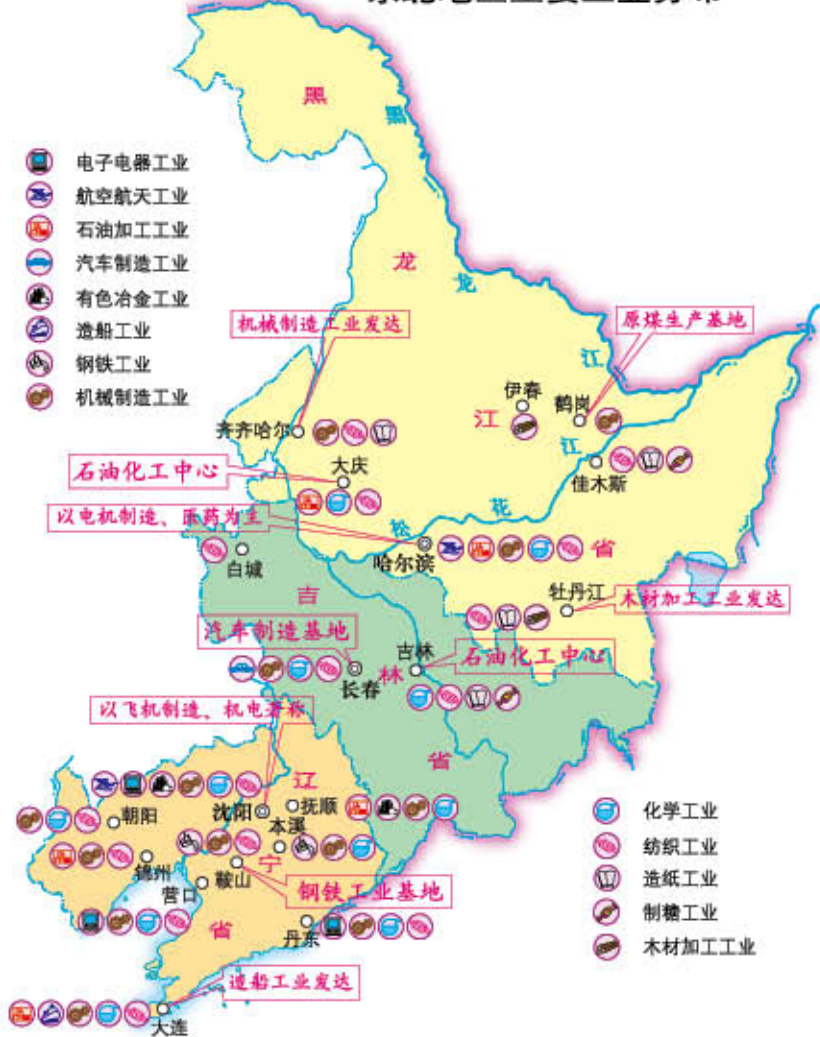
东北地区七月平均气温分布



东北地区主要经济作物分布



东北地区主要工业分布



东北地区主要农作物分布



读图发现

东北地区被称为“黑土地”，土壤肥沃，盛产春小麦、玉米、大豆、高粱、甜菜，是我国重要的商品粮生产基地。

东北地区与东北亚各国的区域合作



香港特别行政区在全国的位置



香港特别行政区区徽

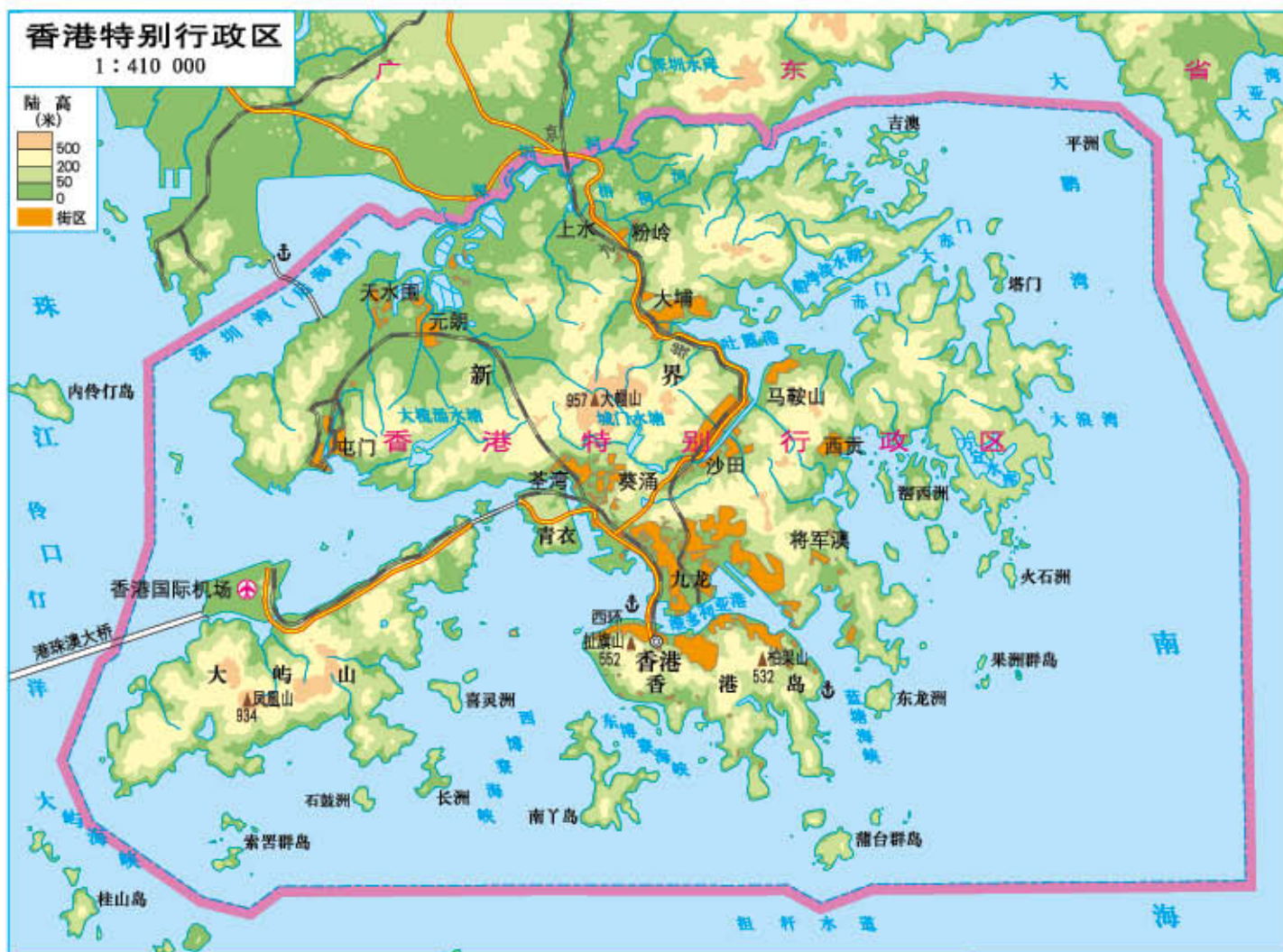


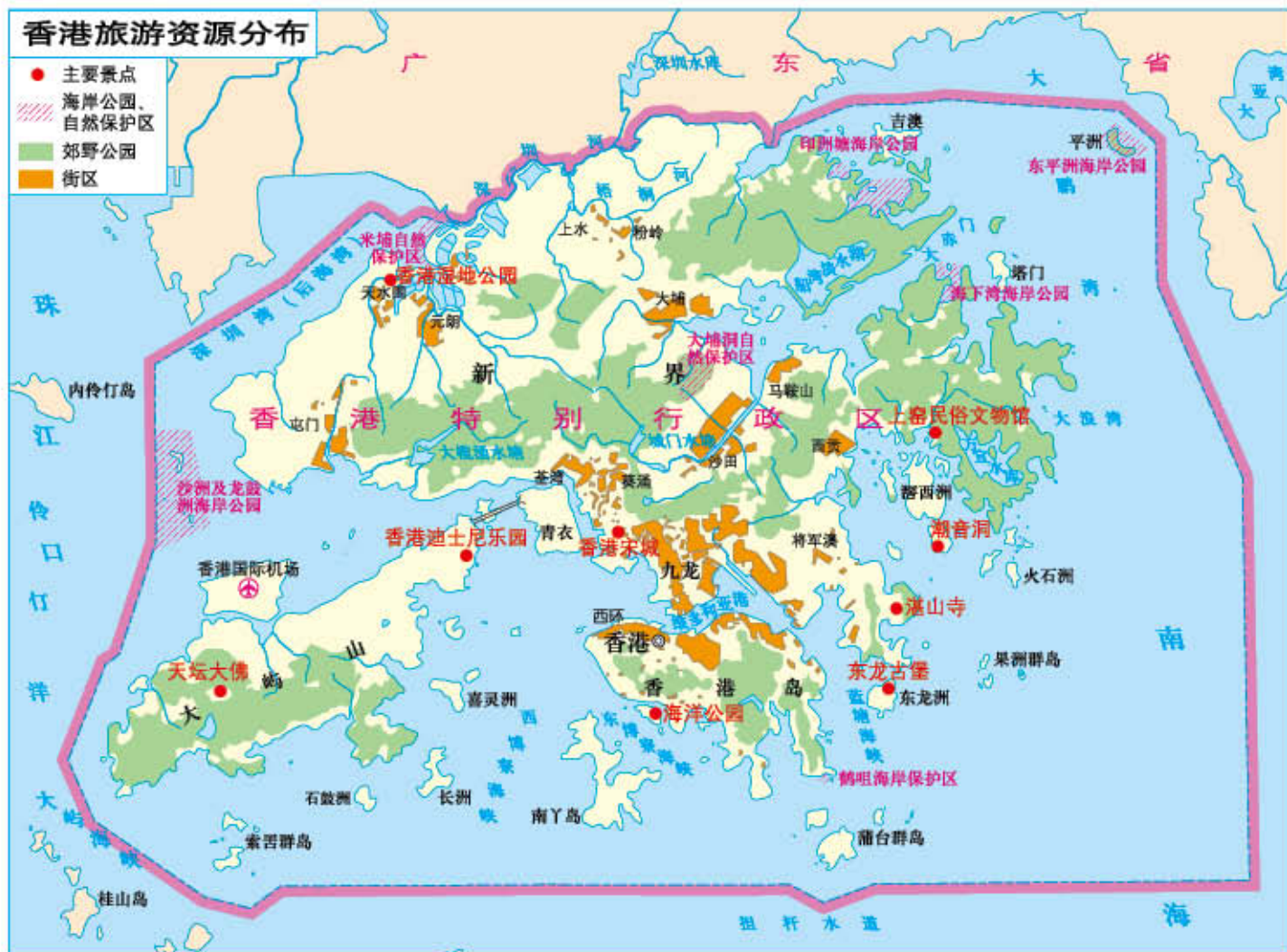
中英香港政权交接仪式



香港特别行政区区旗

- 1997年7月1日回归祖国。
- 美誉：“东方明珠”“购物天堂”。
- 世界贸易、金融和航空中心。
- 由香港岛、九龙和“新界”三部分组成。

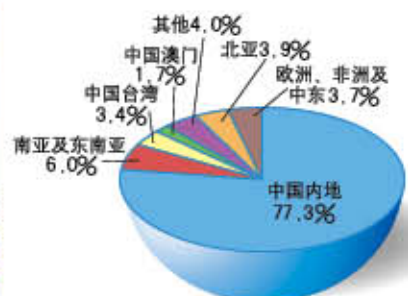




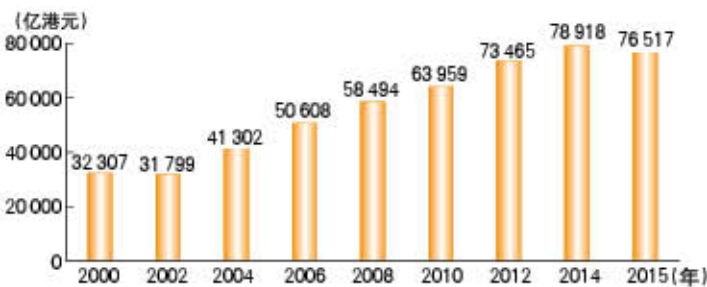
香港迪士尼乐园大游行



香港天坛大佛



到访香港游客来源地分布 (2015年)



香港主要商品进出口贸易总额的变化

澳门特别行政区在全国的位置



澳门特别行政区区徽



澳门特别行政区区旗

- 1999年12月20日回归祖国。
- 美誉：“海上花园”“莲花宝石”。
- 以博彩业著称于世。
- 由澳门半岛、氹仔岛、路环岛组成。



中葡澳门政权交接仪式



26 第三节 珠江三角洲区域的外向型经济

珠江三角洲区域在全国的位置

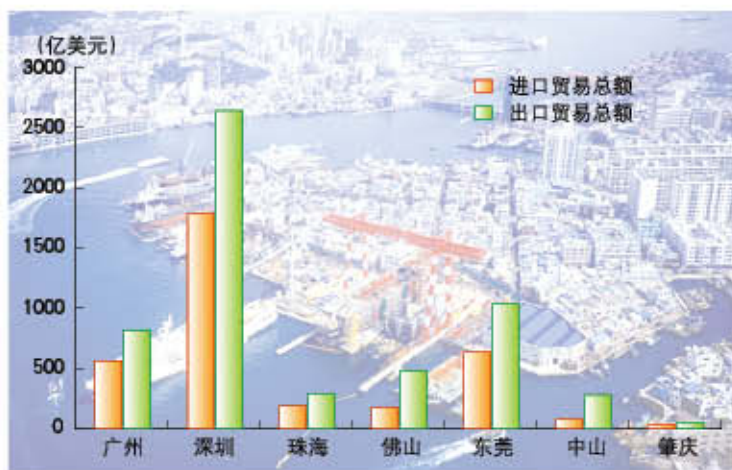


- 我国沿海经济开发区之一。
- 我国外向型经济快速增长的区域。
- 我国著名的侨乡、外商投资的热点地区。
- 我国重要的轻工业、手工加工制造业基地、高新技术密集区。

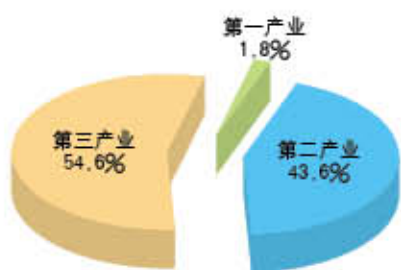


珠江三角洲卫星影像

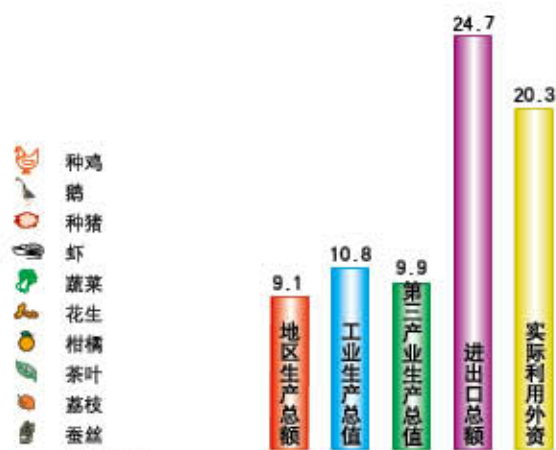




2015年珠江三角洲区域部分地区进出口贸易总额



珠江三角洲区域产业结构 (2015年)



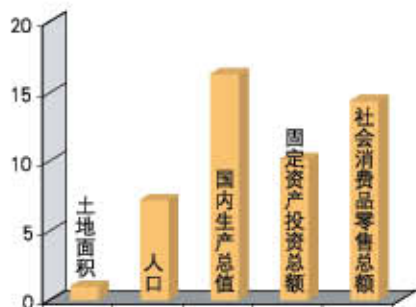
珠江三角洲区域经济指标占全国比重 (%) (2015年)

长江三角洲区域在全国的位置

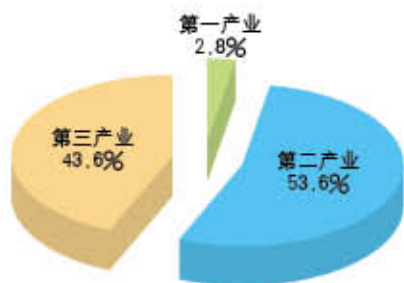


- 我国最大的河口三角洲。
- 河川纵横，农业发达，人口稠密，城市众多。
- 经济总量大，约占全国的五分之一。
- 增长速度快，对长江流域乃至全国带动作用突出。
- 区位条件好，是中国对外联系的重要交通枢纽。
- 具有发达的城市群落和合理的区域城镇体系。





2015年长江三角洲区域主要社会、经济指标占全国的比重(%)



长江三角洲区域产业结构(2015年)

长江三角洲区域主要工业分布



上海宝山钢铁厂

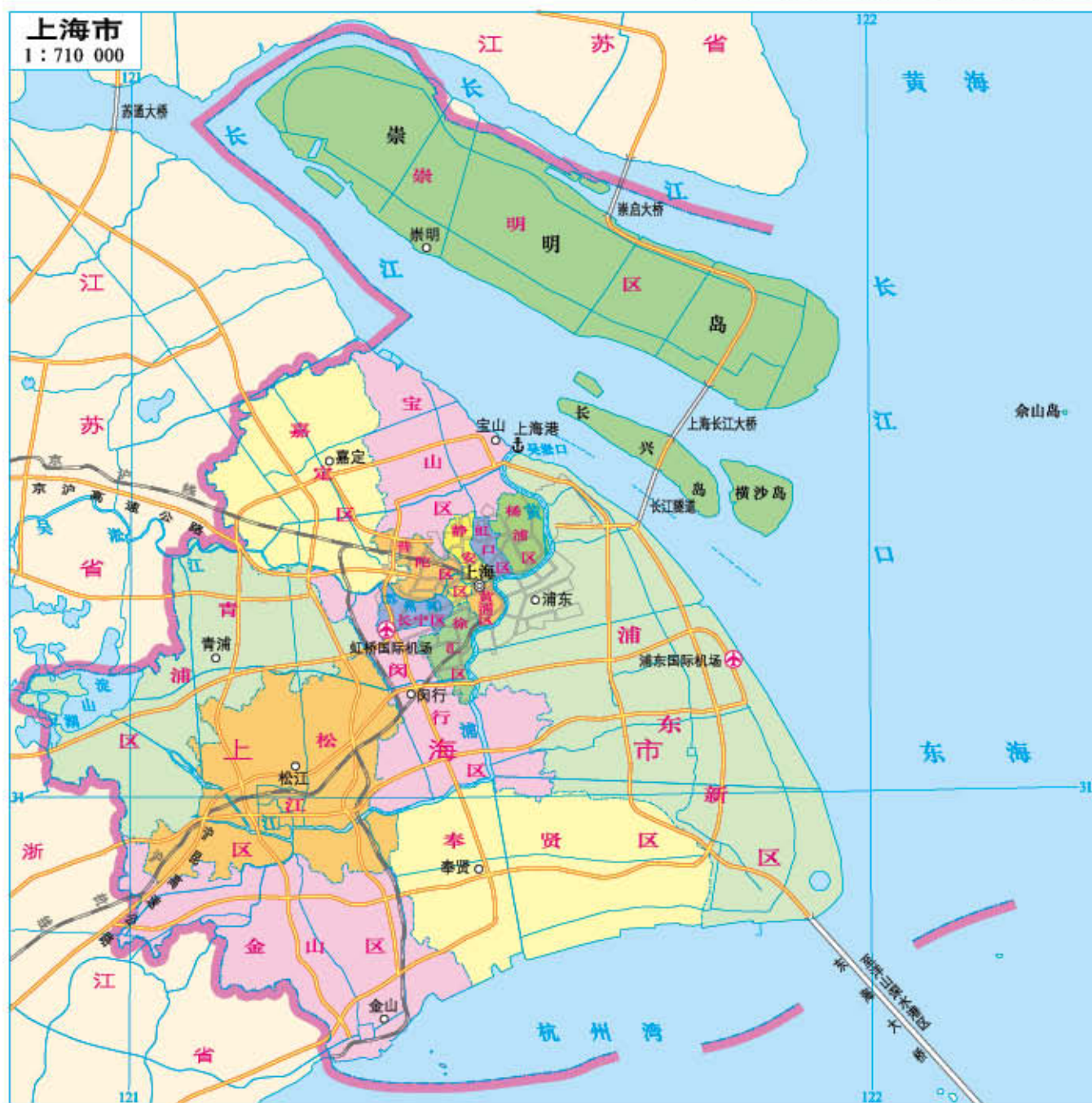
- 水电站
- 火电站
- 核电站
- 电子电器工业
- 航空航天工业
- 石油加工工业
- 汽车制造工业
- 造船工业
- 钢铁工业
- 机械制造业
- 化学工业
- 纺织工业
- 造纸工业

长江三角洲区域农业分布



长江三角洲区域旅游资源分布



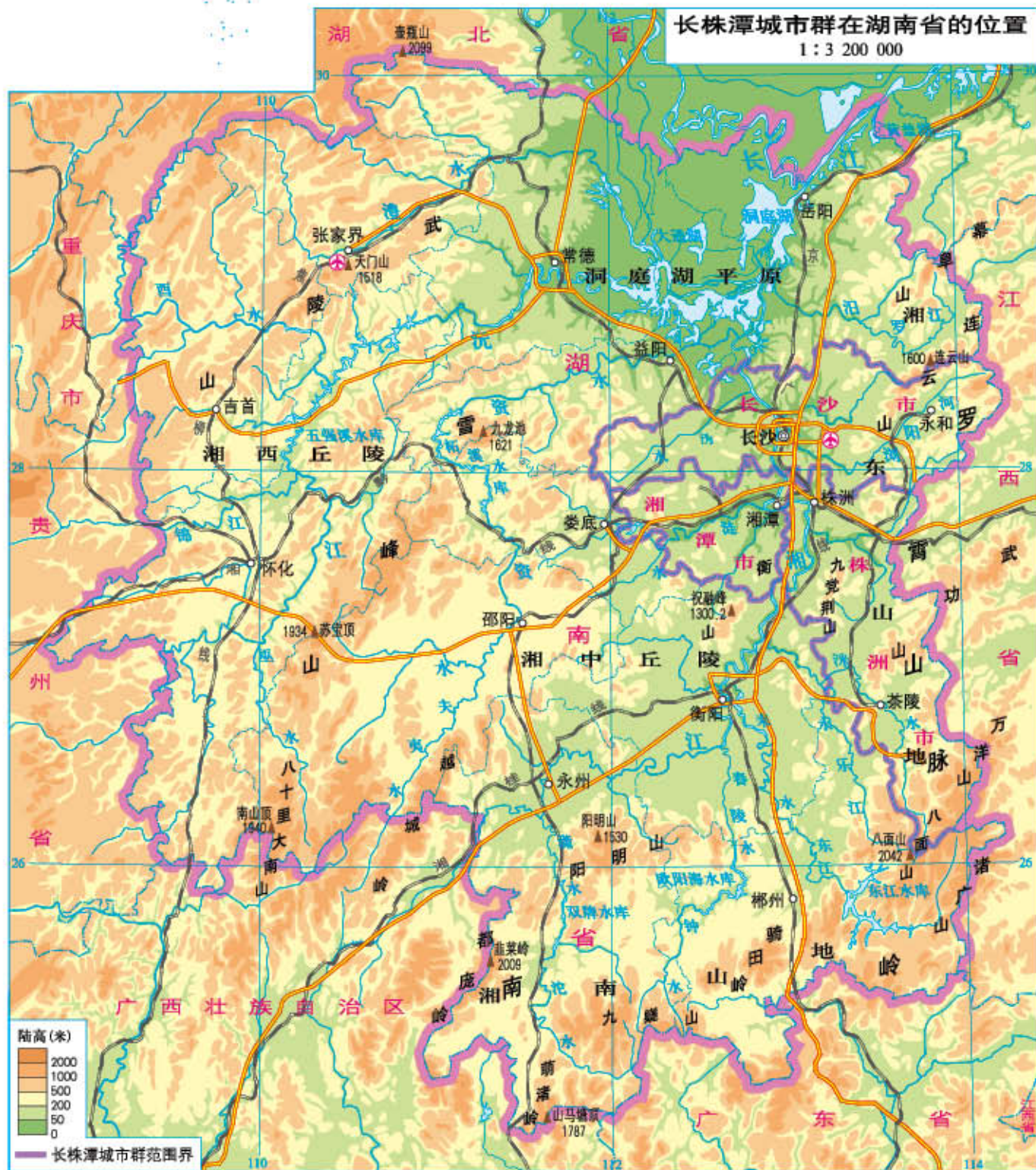


上海浦东张江高科技园区

湖南省在全国的位置



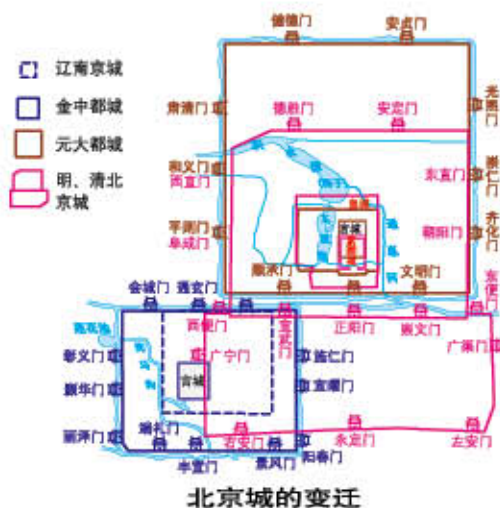
- 2007年12月，国务院批准长沙、株洲、湘潭城市群为全国资源节约型和环境友好型社会建设综合配套改革试验区。
- 湖南省经济发展与城市化核心地区。
- 湖南省经济实力最强的地区，辐射带动能力强。
- 呈现“一主两副环绿心”的城市空间结构。
- 区位条件好，是湖南省对外联系的重要交通枢纽地区。



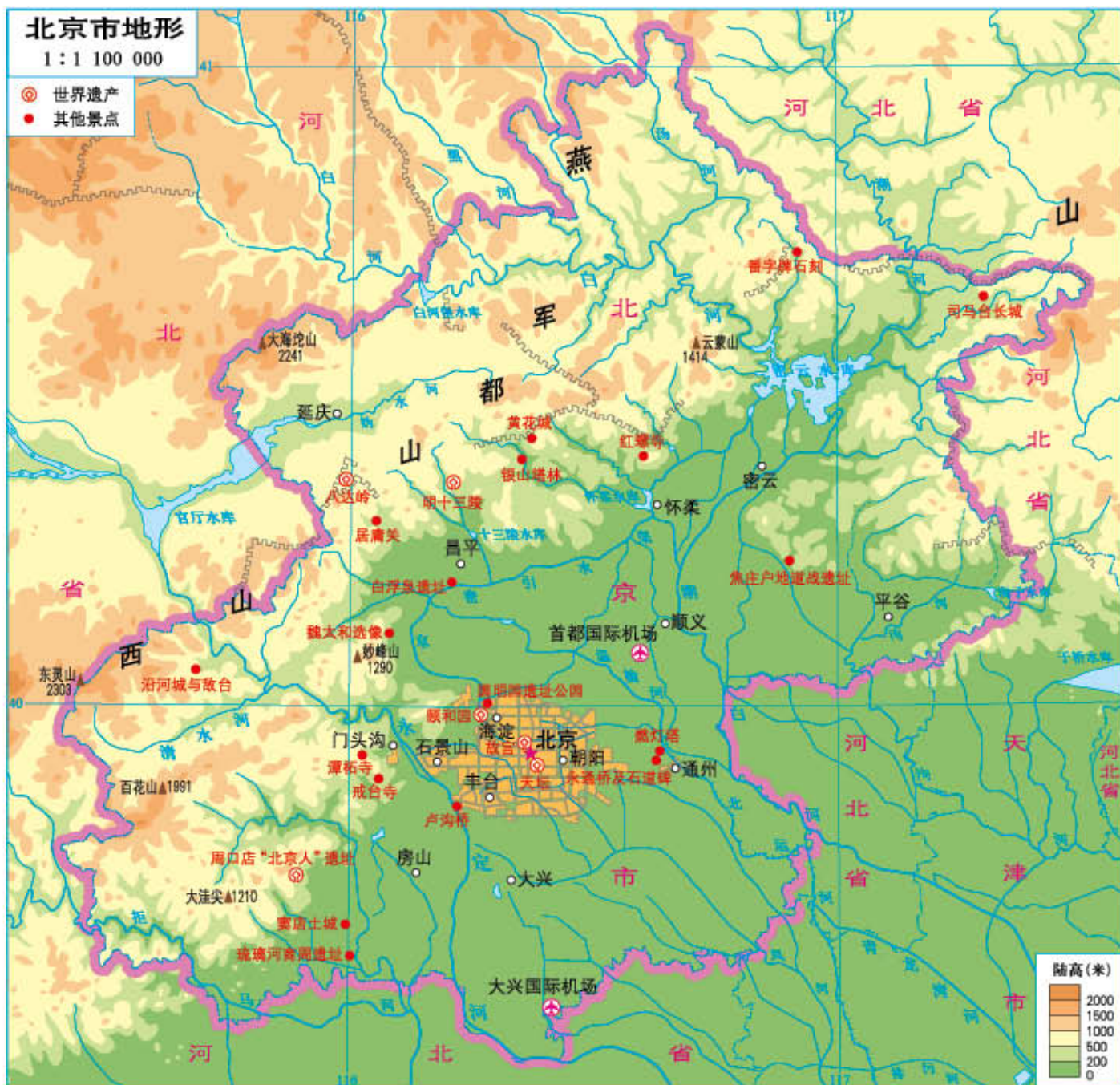
北京市在全国的位置



- 我国首都。
- 我国政治、文化中心。
- 我国历史文化名城。
- 我国最大的铁路、公路和航空交通枢纽。

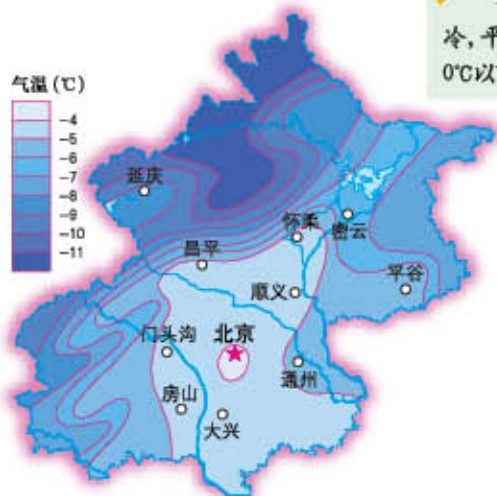
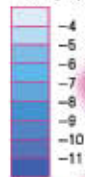


北京城的变迁



北京市一月平均气温分布

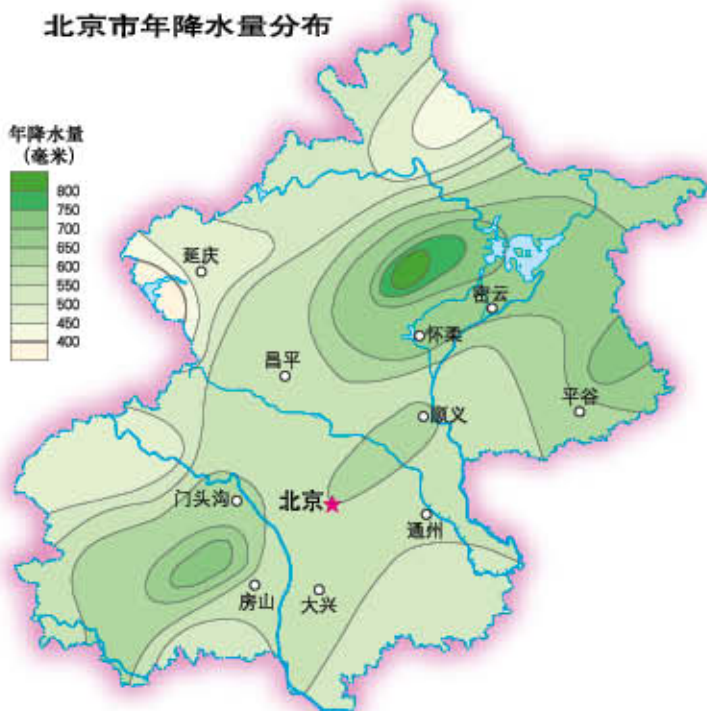
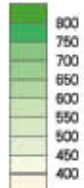
气温(°C)



冬季寒冷, 平均气温0°C以下。

北京市年降水量分布

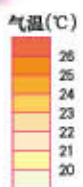
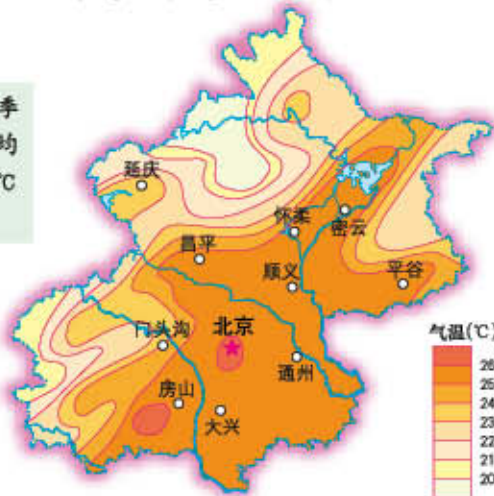
年降水量(毫米)



北京市七月平均气温分布

读图说

夏季高温, 平均气温20°C以上。

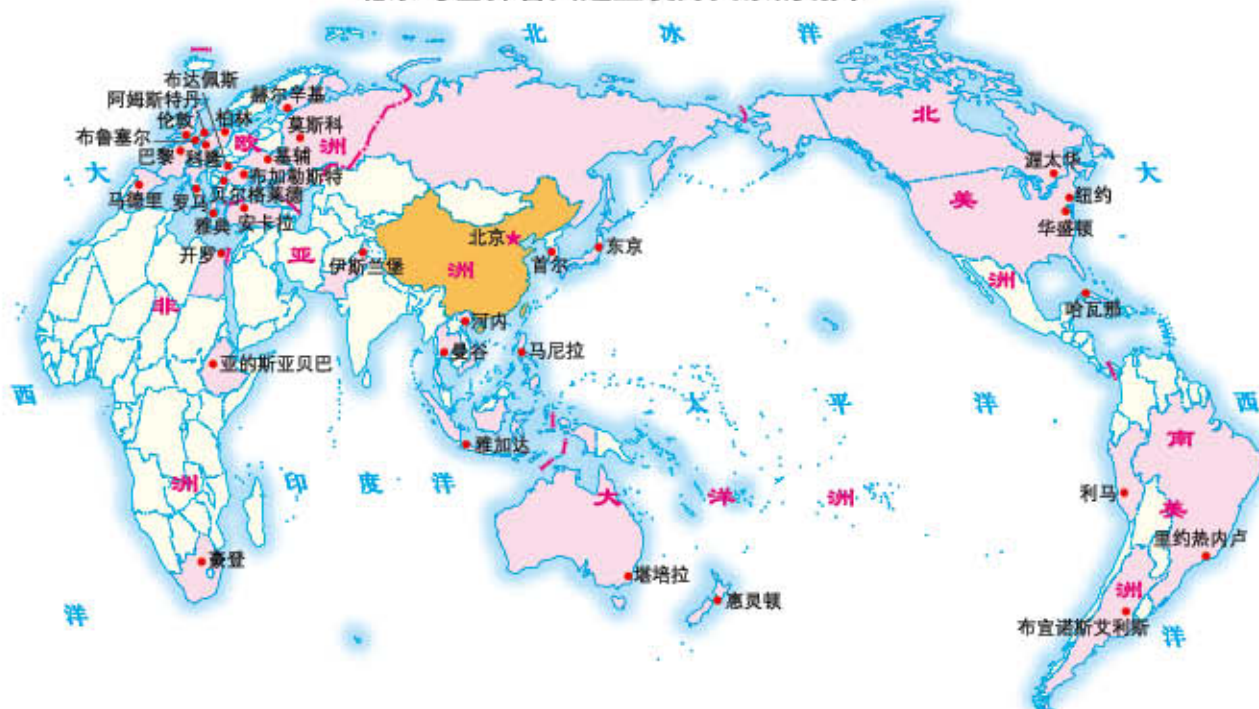


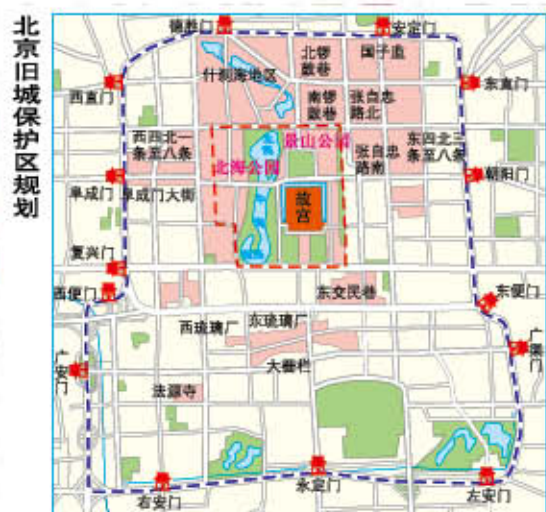
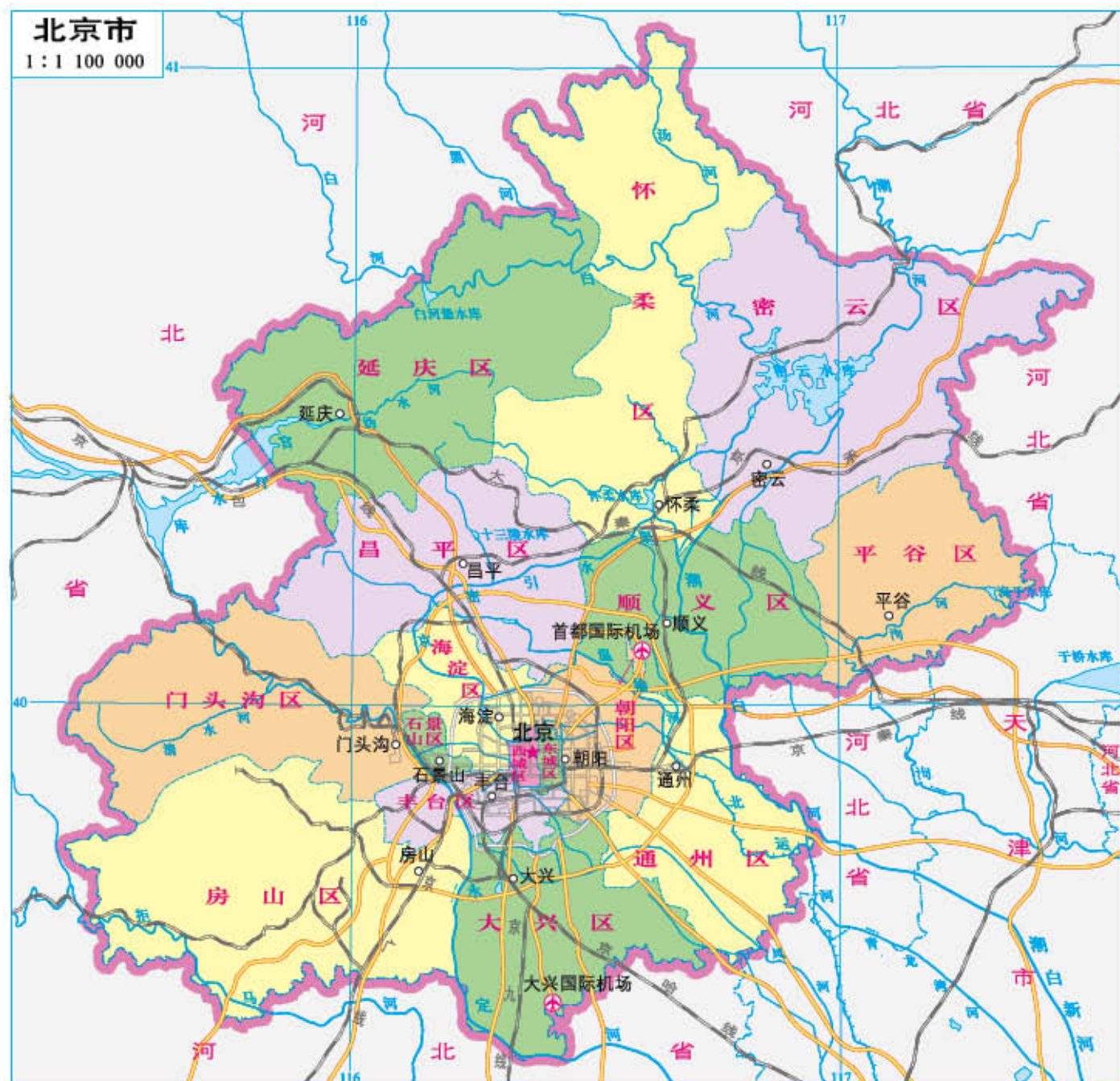
北京一月景观



北京七月景观

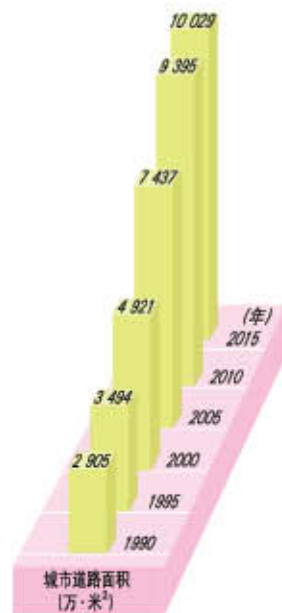
北京与世界各国建立友好关系的城市







北京城区的变化

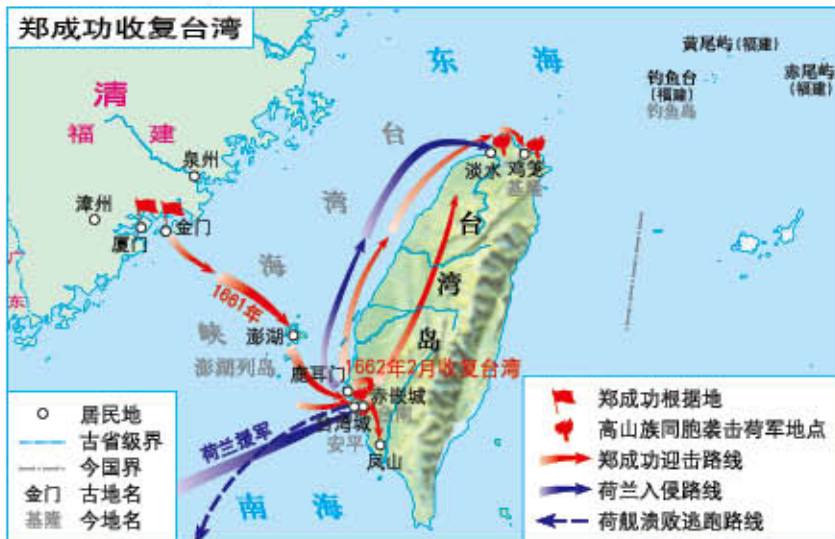


北京市城市道路面积变化

台湾省在全国的位置



- 1662年，郑成功驱逐荷兰侵略者收复台湾，1895年被日本侵占，1945年抗战胜利后归还中国。
- 我国第一大岛，森林覆盖率59%。
- 美誉：“天然植物园”“水果之乡”。
- 由台湾岛、澎湖列岛、兰屿、绿岛、彭佳屿、钓鱼岛、赤尾屿等80多个岛屿组成。



台湾岛年平均气温分布



台湾岛年降水量分布



台湾岛主要农业分布



台湾岛工业分布



台湾岛人口密度分布



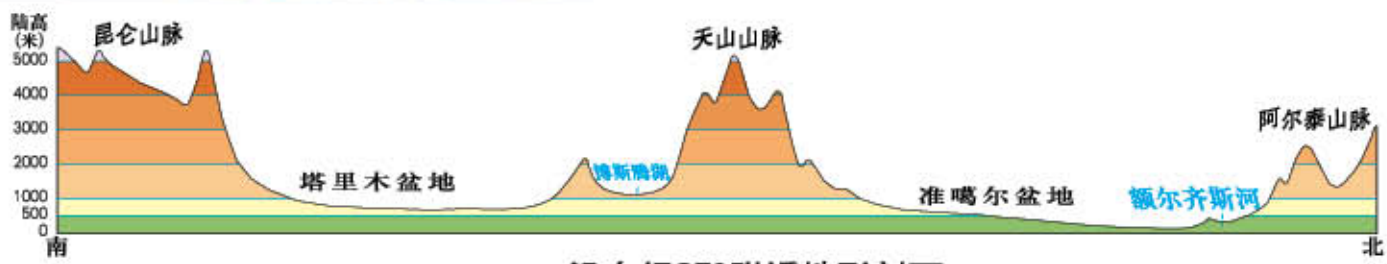
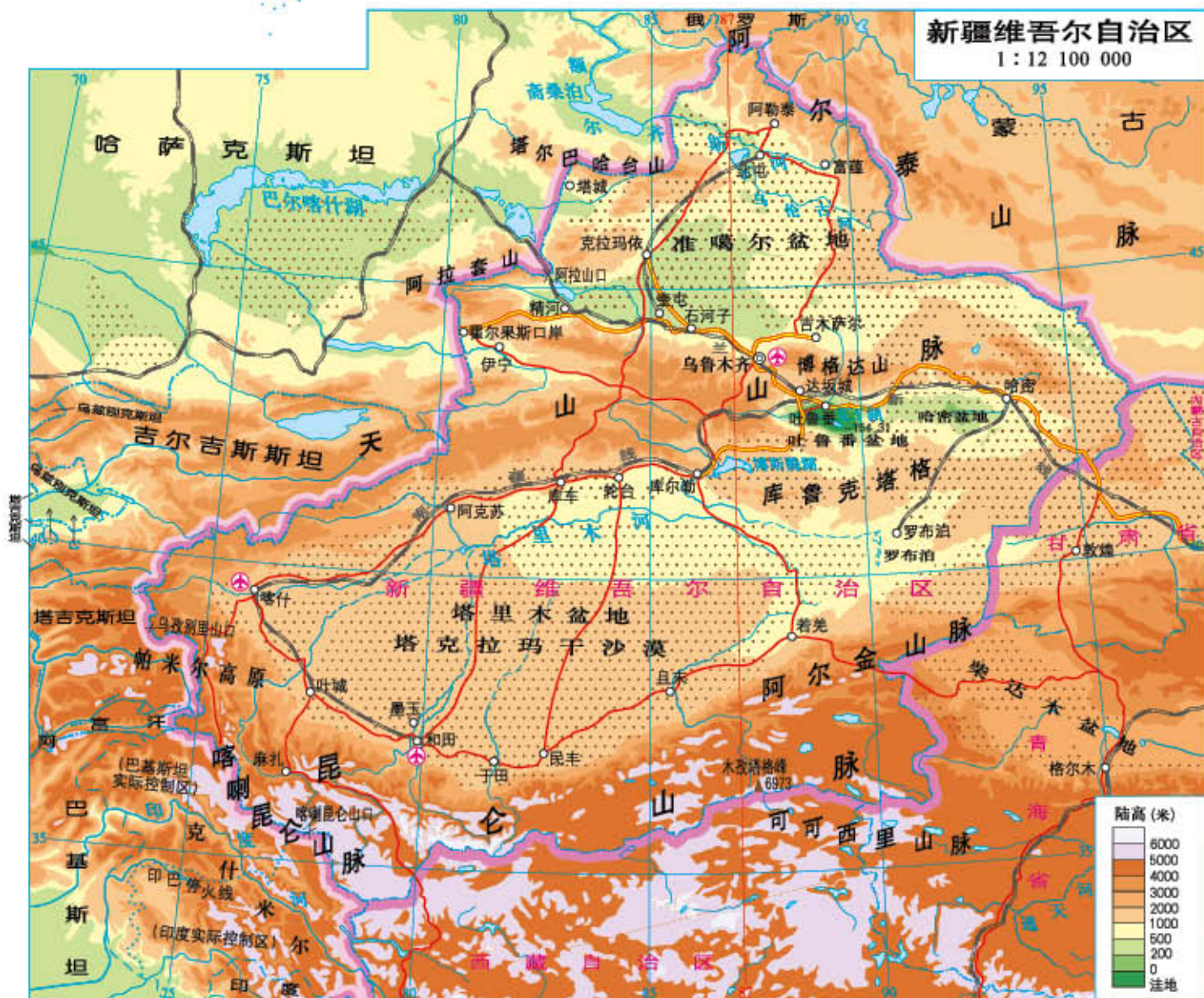
台湾岛旅游资源分布



新疆维吾尔自治区在全国的位置



- 我国面积最大的少数民族自治区。
- 我国多宗教地区。
- 我国长绒棉的主要产区。
- 矿产种类齐全，储量大。
- 土地和光热资源丰富。
- 塔里木河是我国最长的内陆河。
- 塔克拉玛干沙漠是我国最大、世界第二大流动沙漠。
- 北有准噶尔盆地，南有塔里木盆地，沙漠中蕴藏着丰富的油气资源。



沿东经87°附近地形剖面

新疆年降水量分布



新疆年积温分布



新疆主要工业和矿产分布

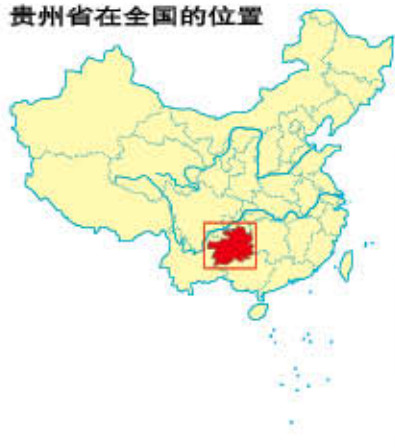


新疆农牧业分布

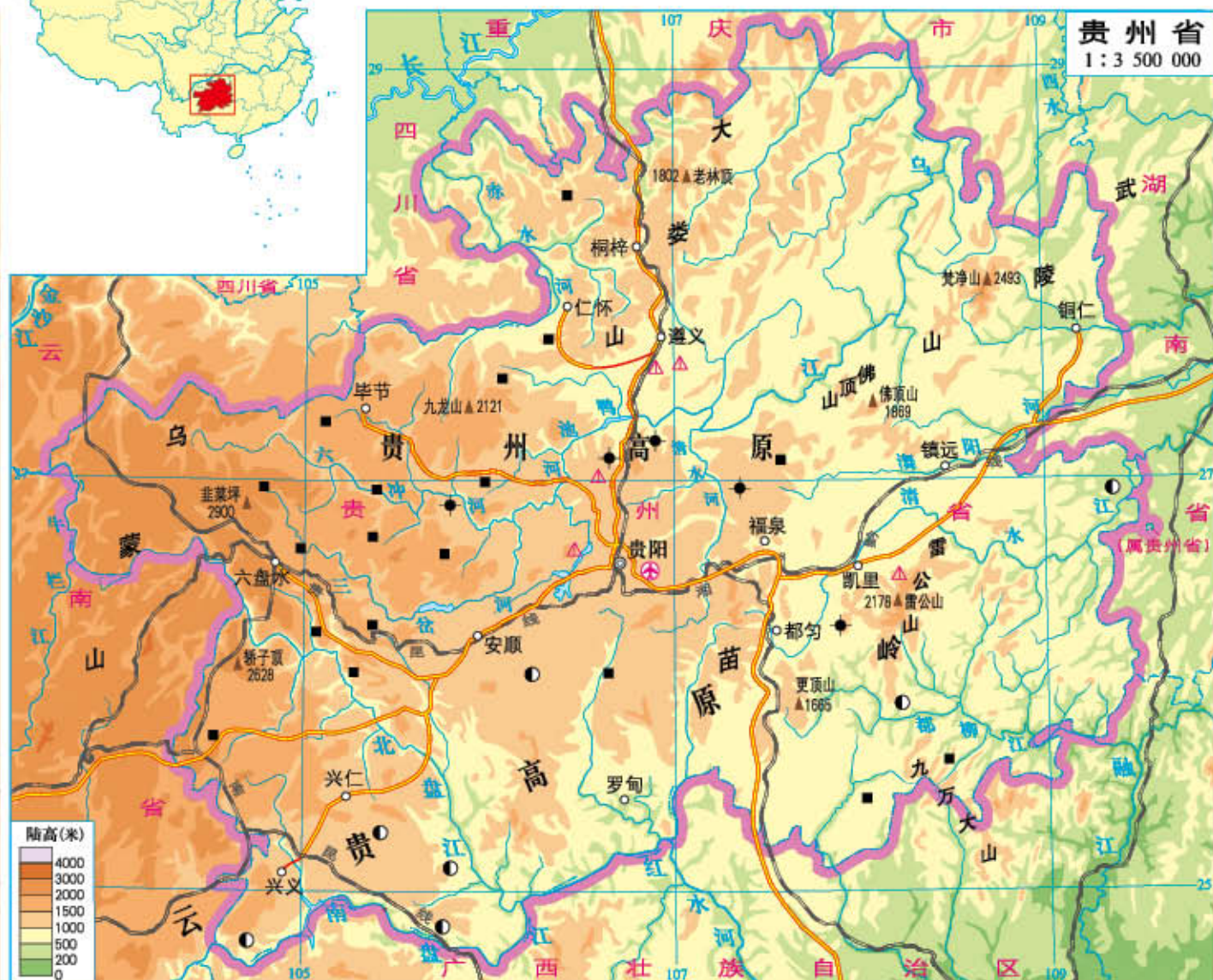


42 第四节 贵州省的环境保护与资源利用

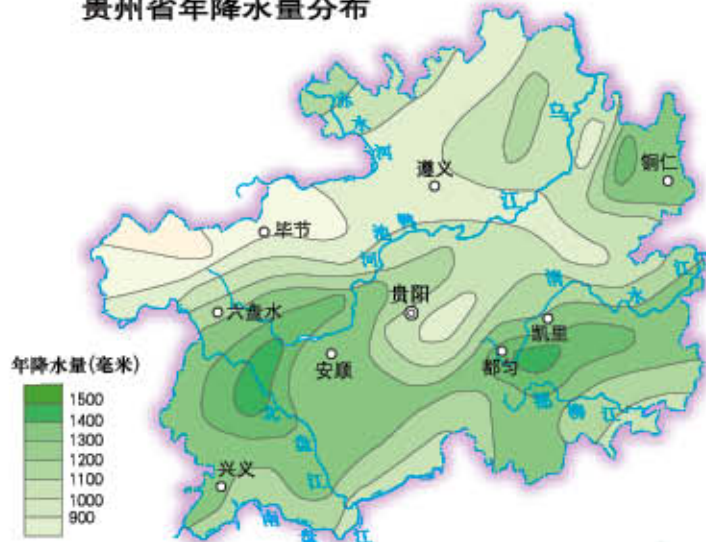
贵州省在全国的位置



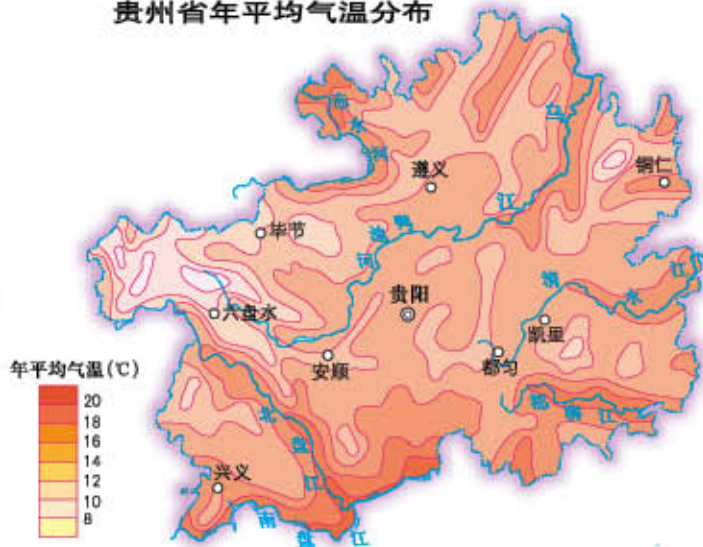
- 多民族聚居区域。
- 具有丰富的旅游资源。
- 我国长江以南最大的煤炭生产基地。
- 亚热带季风气候冬暖夏凉，湿润多雨。
- 亚热带地区珍稀物种源库。
- 喀斯特地貌广泛发育的典型区域。



贵州省年降水量分布



贵州省年平均气温分布



贵州省喀斯特地貌与滑坡分布



荔波喀斯特森林



泥函石林



赤水竹海



红枫湖

贵州省水电站分布



贵州省旅游资源分布



遵义会议会址



黄果树瀑布

44 第五节 黄土高原的区域发展与居民生活

黄土高原在全国的位置



- 煤炭资源丰富。
- 能源工业是该地区的支柱产业。
- 地表覆盖着深厚而疏松的黄土，生态系统脆弱。
- 我国水土流失严重的地区，形成了千沟万壑的自然景观。
- 小流域综合治理是该地区治理水土流失的有效方法。



安塞腰鼓



黄土地貌



黄土塬

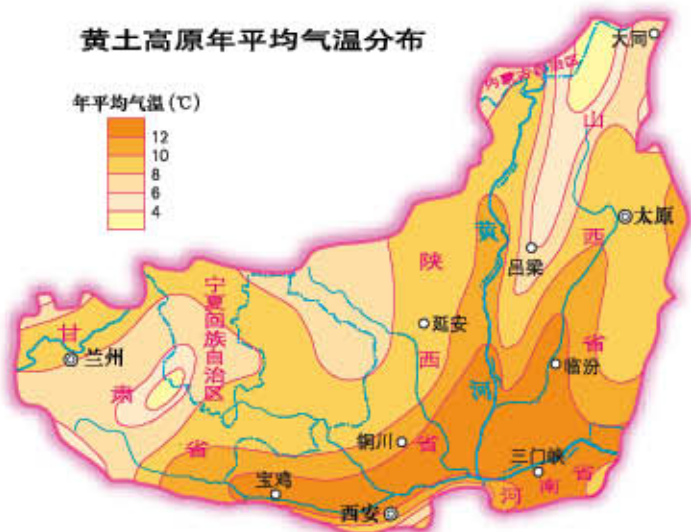


黄土塬



黄土塬

黄土高原年平均气温分布



黄土高原年降水量分布



黄土高原的年大风日数



黄土高原土地利用类型



黄土高原水土流失



黄土高原水土流失的主要人为原因



不合理采矿活动使得植被遭到破坏。

不断的毁林开荒，导致土壤侵蚀量增多。



过度樵采，植被仍被砍伐作为薪柴。

黄土高原水土流失的治理措施



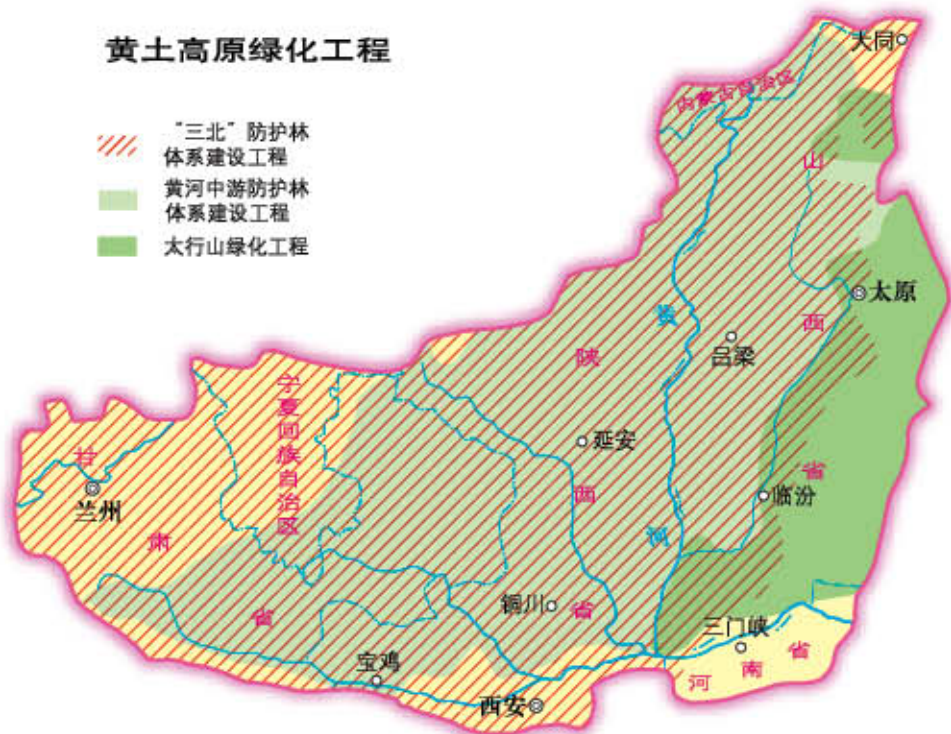
在沟谷兴修小型水库，打坝淤地和在坡面修建水平梯田等工程。



生物措施主要是植树种草，增加地表植被的覆盖率，减轻雨水对地面的冲刷，从而减少水土流失。

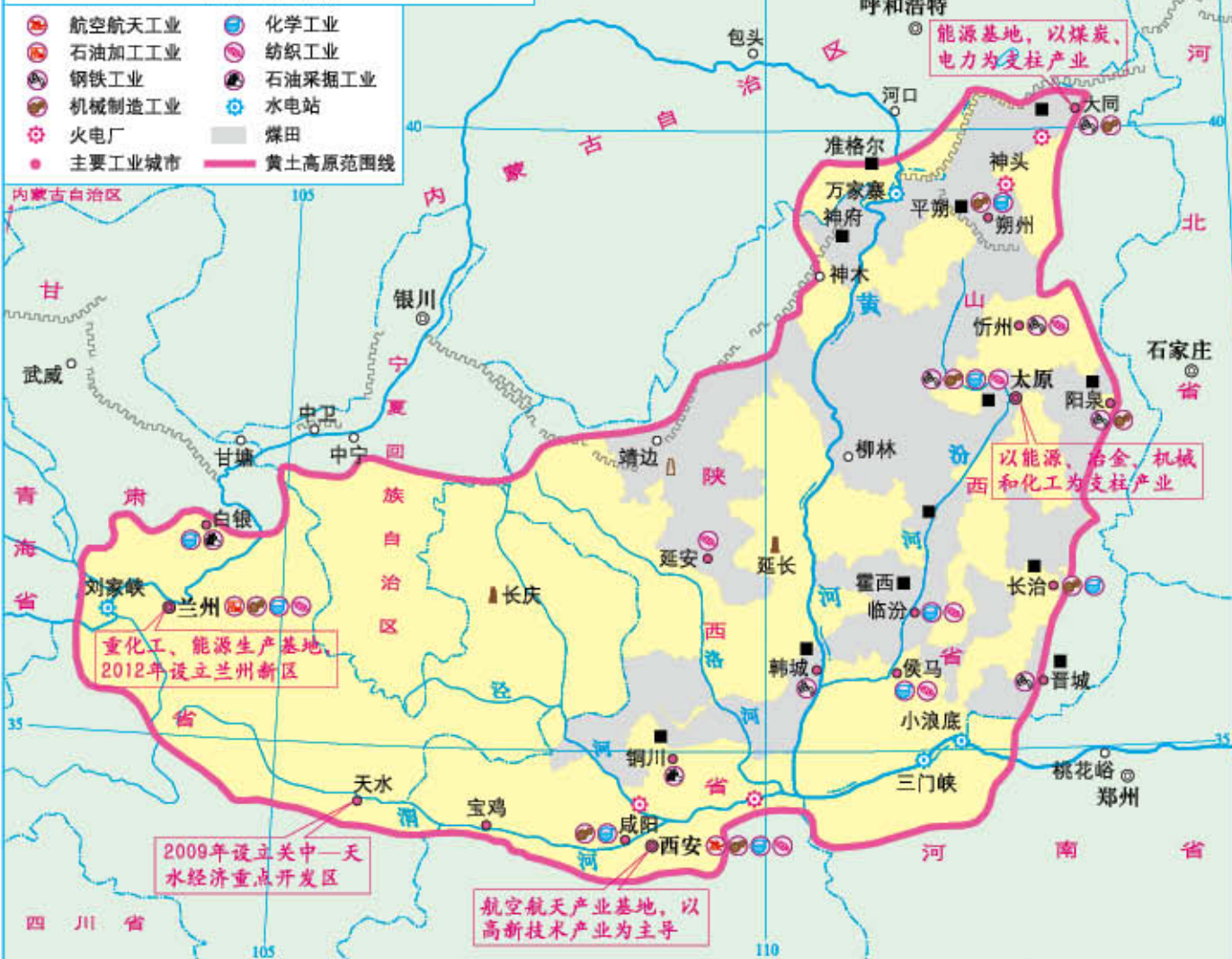
黄土高原绿化工程

- “三北”防护林体系建设工程
- 黄河中游防护林体系建设工程
- 太行山绿化工程



黄土高原的能源基地和工业分布

1 : 6 100 000





六盘山国家森林公园



壶口瀑布



陕北梯田



陕北窑洞



秦始皇陵及兵马俑坑



平遥古城



云冈石窟

中国同世界部分国家货物进出口总额 1:180 000 000



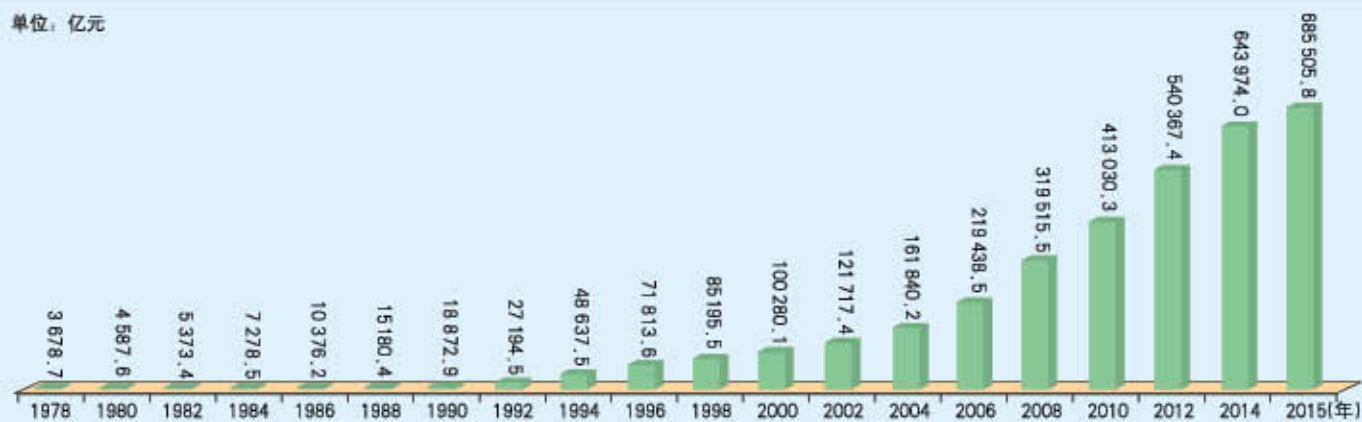
单位: 亿美元

■ 出口
■ 进口



中国对外贸易的发展

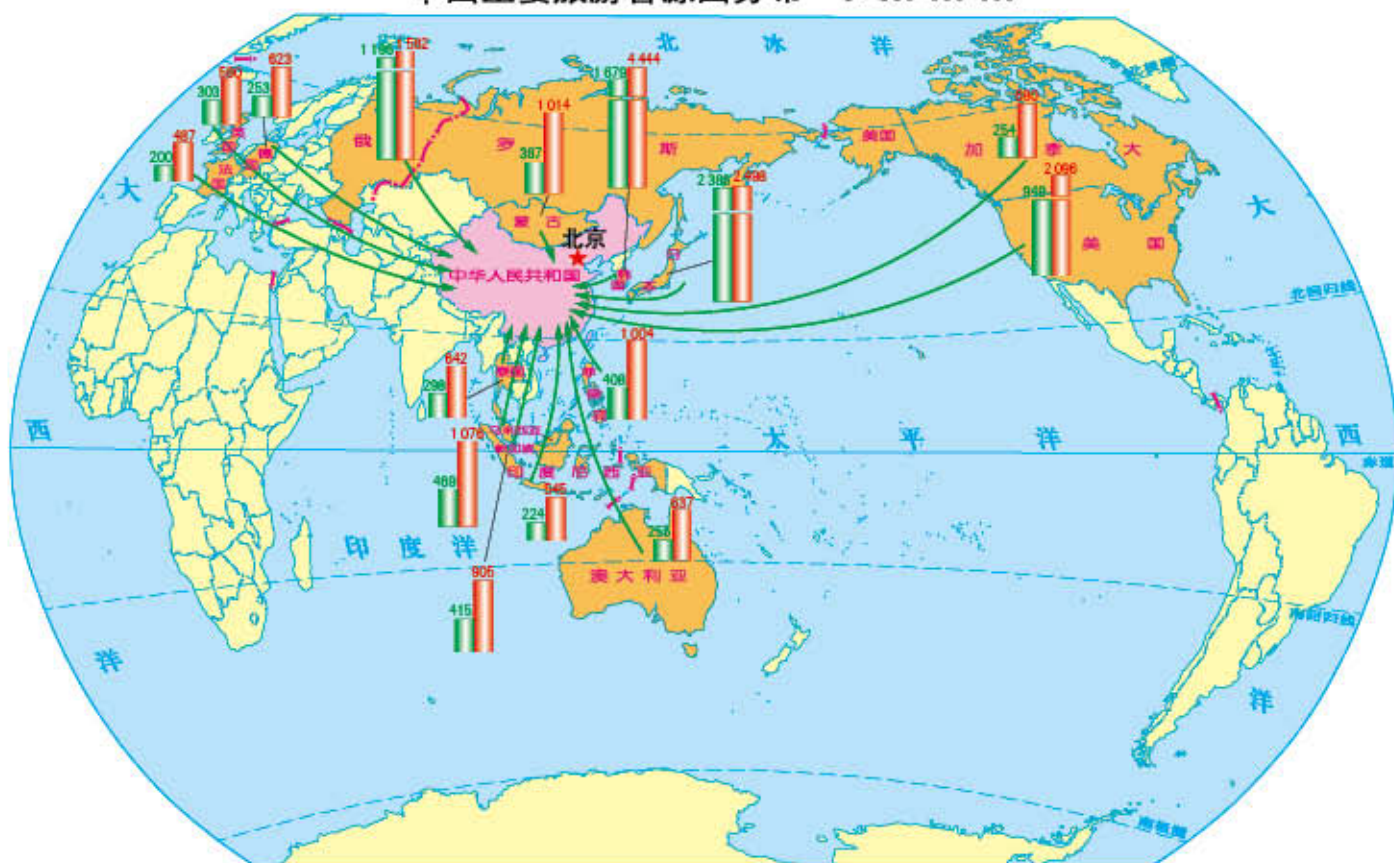
单位: 亿元



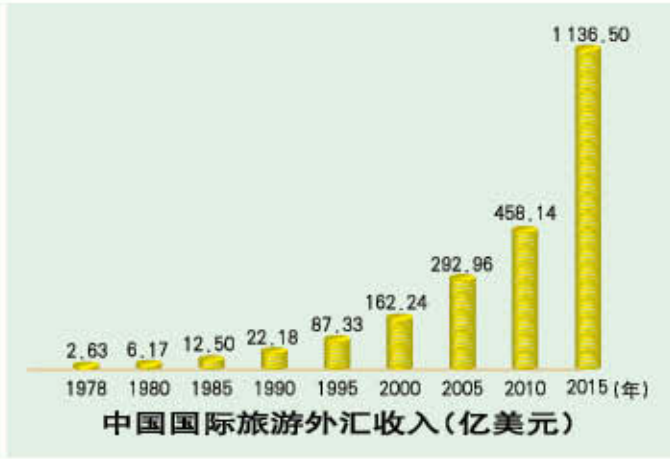
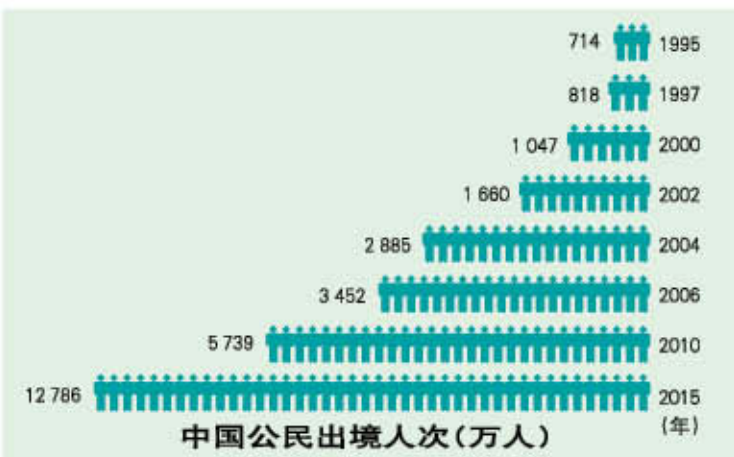
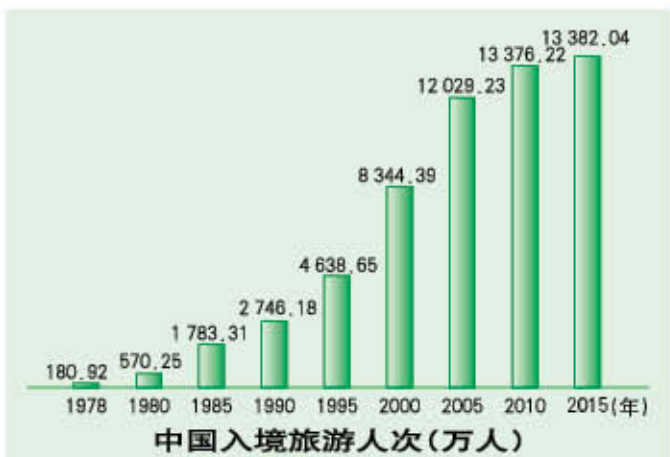
中国国内生产总值 (GDP) 增长



中国主要旅游客源国分布 1:180 000 000



2001 2001年中国入境旅游人数(千人) 2015 2015年中国入境旅游人数(千人) 旅游者来源方向 主要客源国



义务教育教科书

地理图册

八年级下册

星球地图出版社



绿色印刷产品

ISBN 978-7-5471-1232-8



9 787547 112328 >

定价：5.31元