

主 编：刘瑞峰
副 主 编：许大可
编制人员：王永奉 许大可
 李书伟 唐 芝
 刘瑞峰 彭志成
 张世刚 刘珊杉
 黄 珏
封面设计：阳光图文



绿色印刷产品

价格批准文号：豫发改收费[2021]388号 举报电话：12315

ISBN 978-7-116-08392-9



9 787116 083929 >

定价：4.85元



义务教育教科书

地理图册

DILI TUCE

八年级 上册



地质出版社

义务教育教科书

地理图册

DILI TUCE

地质出版社地图编辑一室
北京市仁爱教育研究所 合编

八年级 上册



地质出版社
·北京·

责任编辑：李书伟 李 斐
出版发行：地质出版社
社址邮编：北京海淀区学院路31号 100083
咨询电话：(010) 66554588 (编辑室)
网 址：<http://www.gph.com.cn>
电子邮箱：lsw_li@sina.com
传 真：(010) 66554601
印 刷：北京利丰雅高长城印刷有限公司
开 本：890 mm × 1240 mm 1/16
印 张：3.25
版 次：2018年5月第2版 · 2021年8月第9次印刷
审图号：GS (2018) 1726号
定 价：4.85元
书 号：ISBN 978-7-116-08392-9

(如对本书有建议或意见，敬请致电本社；如本书有印装问题，本社负责调换)

编写说明

根据教育部颁布的《义务教育地理课程标准（2011年版）》（以下简称课程标准）的要求，为配合修订后的《地理》教科书，我们编写了本套地理图册，供七至八年级学生使用。

本套图册在内容的选择上紧密配合课程标准和教科书，贴近教学，突出基础性、实用性和知识性，为学生探究性学习提供了丰富的素材；在表现形式上突出了认识问题的过程，强化了地理问题的图解；为提高学生读图能力设置的“读图指导”栏目贯穿整套图册，使本套地理图册具有鲜明的特点。

在满足教学的基础上，我们对地理图册进行了适度拓展，使之成为学习地理课程的重要工具。它忠于课程标准，且不囿于某种教科书特定思路的限制。学生可以在教科书和地理图册之间互动、探究，并留给学生更多的地理想象空间，使地理图册成为学生课堂学习、课后复习的帮手，同时也是一本学生课外自学不可或缺的工具书。

在本图册的编写过程中，我们广泛借鉴了地理、制图等相关学科教材建设中的成果和经验，解放思想，广开言路，博采众长。我们还广泛征求了制图界的专家、实验区的地理教研员、地理课教师和学生的意见及建议，并得到了他们的指导和帮助，在此表示由衷的感谢。

对于图册中存在的不足之处，希望专家和广大师生在使用过程中提出意见和建议，以便再版时改进。

编者

TULI 图例

	首都		常年河
	省级行政中心		时令河
	其他居民地		湖泊
	国界		时令湖
	未定国界		运河
	地区界		珊瑚礁
	军事分界线		沙漠
	印巴停火线		山峰及高程(米)
	省、自治区、直辖市界		各拉丹冬峰 ▲6621
	特别行政区界		山口
	高速铁路、客运专线		长城
	铁路、火车轮渡线		核电站
	高速公路		水电站
	公路		航空港
	航海线		港口

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

目录

第一章 疆域和人口/2

- 第一节 疆域与行政区划/2
- 第二节 众多的人口/8
- 第三节 多民族的大家庭/10

第二章 自然环境/12

- 第一节 地势西高东低 地形多种多样/12
- 第二节 气候类型多样 季风气候显著/16
- 第三节 河流和湖泊/20
- 第四节 自然灾害多发/26

第三章 自然资源/28

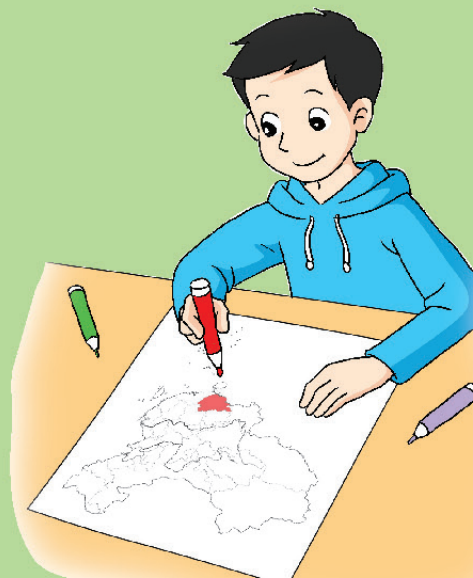
- 第一节 重要的自然资源/28
- 第二节 土地资源/29
- 第三节 水资源/30
- 第四节 矿产资源/31

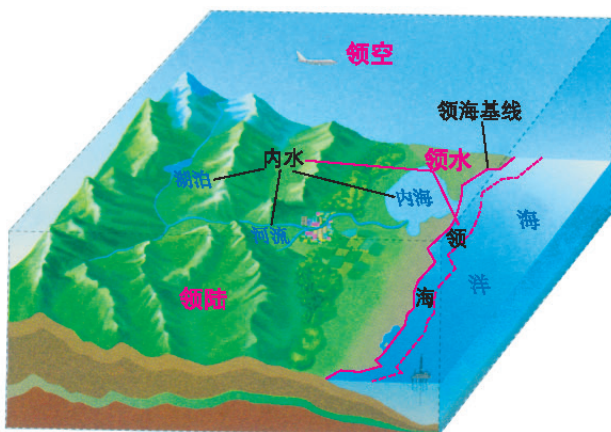
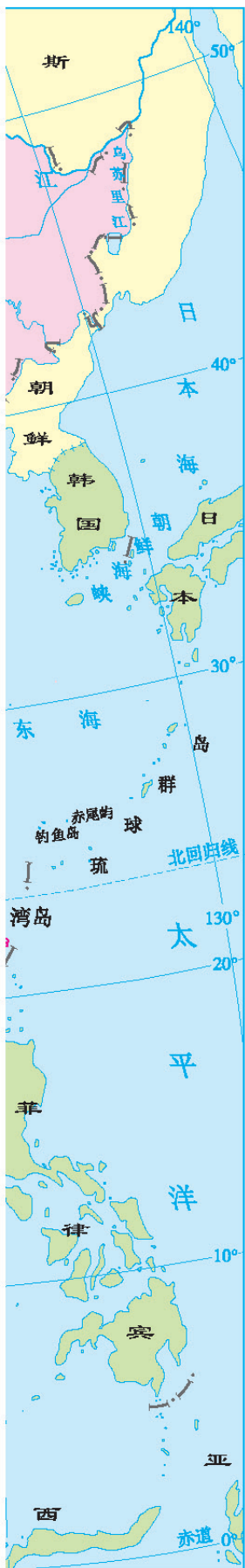
第四章 经济的发展/32

- 第一节 国民经济的基础——农业/32
- 第二节 国民经济的主导——工业/34
- 第三节 国民经济发展的动脉——交通运输业/38

第五章 地方文化与旅游业/42

- 第一节 自然环境对地方文化的影响/42
- 第二节 地方文化特色与旅游业发展/43

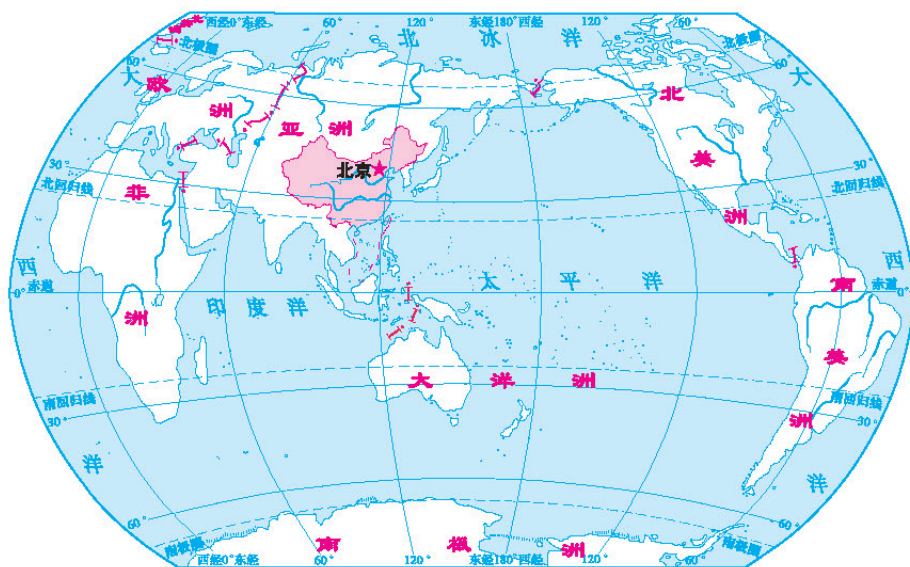




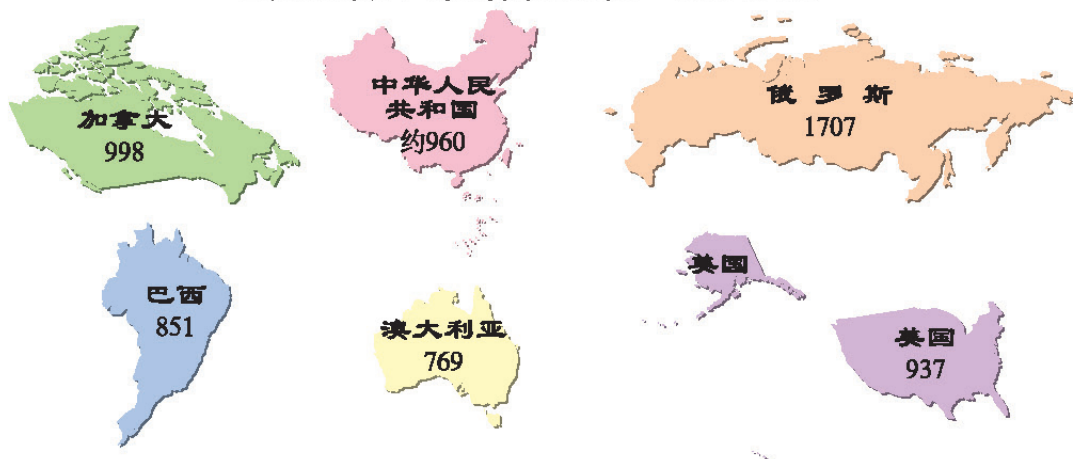
领土组成示意图

领土包括国家主权管辖下的一切陆地、水域及其底土和上空，即领土是由领陆、领水和领空三部分组成的。

中国在世界中的位置



世界上部分国家的陆地面积 面积/万千米²



读图指导

中国疆域图的阅读

1. 依据国界线和海岸线，读出中国疆域的范围。
2. 计算南北端的纬度差和东西端的经度差。
3. 顺次找出中国的陆上邻国、濒临的海洋以及与中国隔海相望的国家。

中国近海及其海洋资源 1:28 000 000



渤海、黄海、东海、南海面积和深度对照表

	海域面积 万千米 ²	海水平均深度 米	海水最大深度 米
渤海	7.7	18	78
黄海	38	44	140
东海	77	370	2719
南海	350	1212	5559



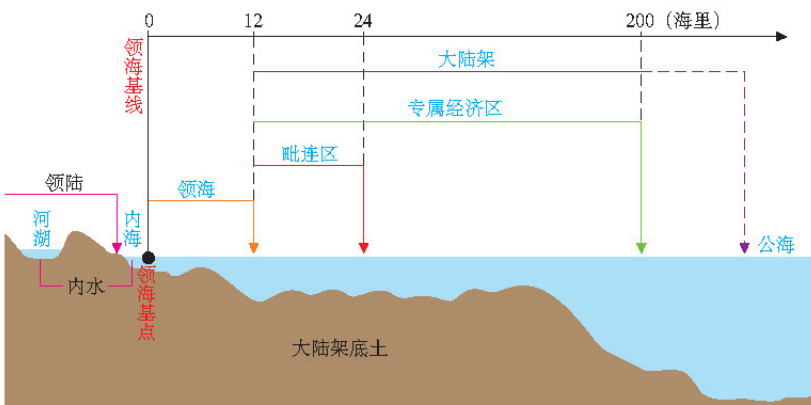
领海基点石碑



南海石油开采

2012年5月9日,中国首座深水钻井平台“海洋石油981”在南海首钻成功,中国海洋石油深水战略迈出实质性步伐。

国家管辖海域结构示意图



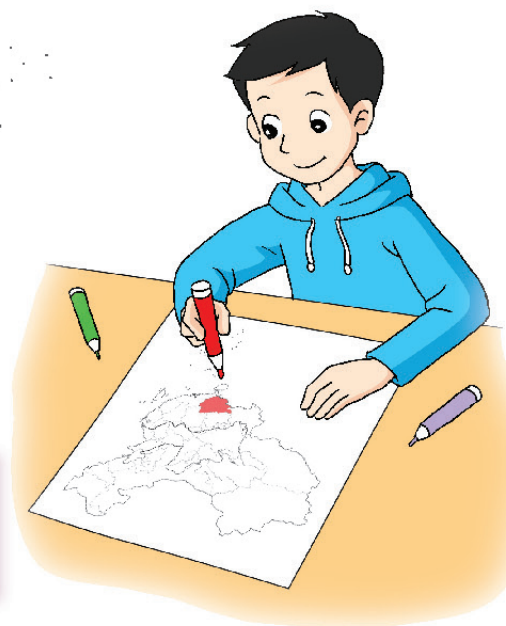
海南省三沙市政府大楼



涂涂画画

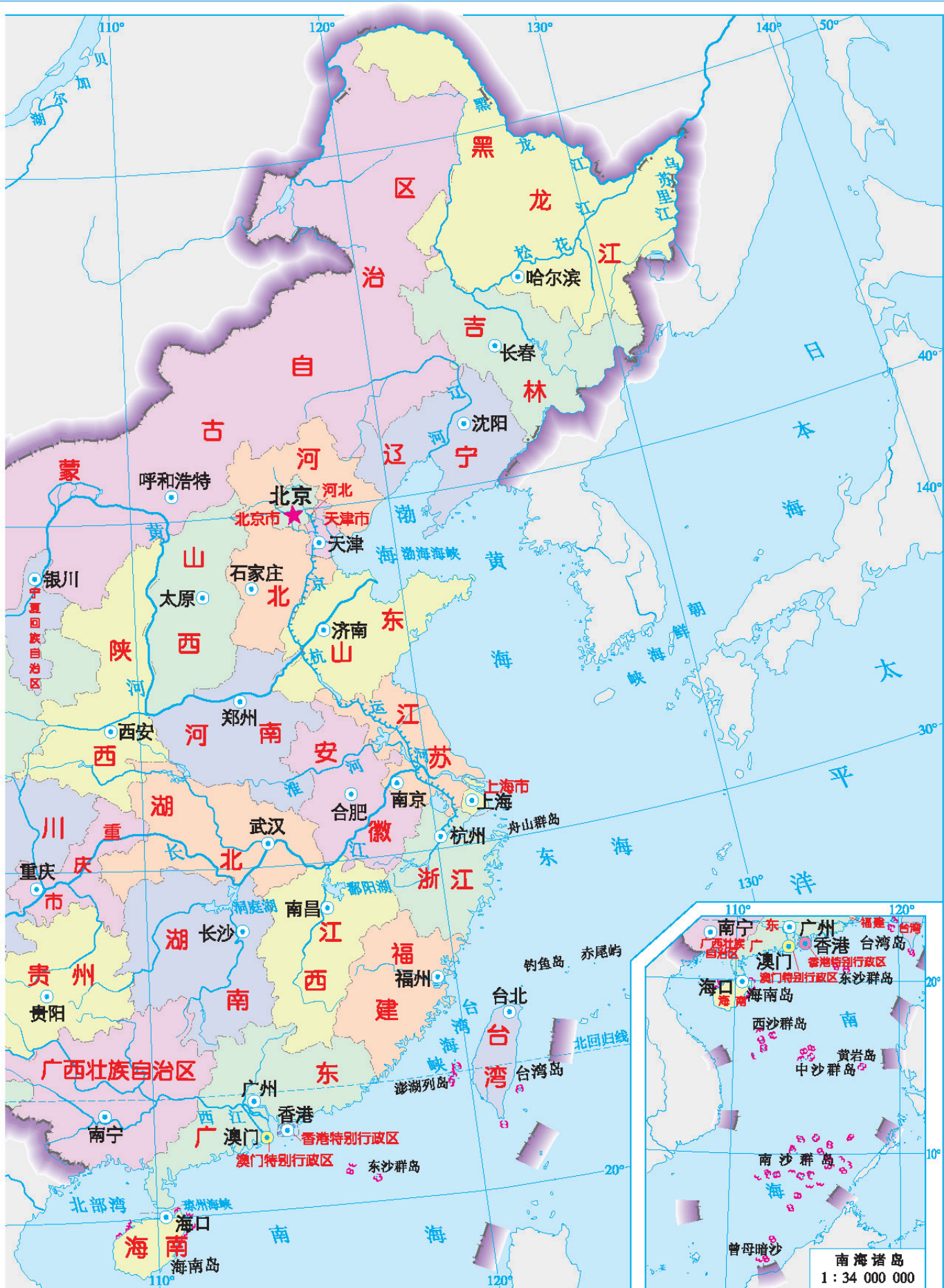
1. 给各省级行政区域涂上不同的颜色，使它们能够区别开来。
2. 在图上正确位置标注出“台湾岛”“海南岛”。
3. 找到钓鱼岛、赤尾屿、南海诸岛，用绿色笔把这些岛屿圈起来。
4. 把中国大陆海岸线描成蓝色，把中国陆地边界描成红色。

画版图，莫急躁，地图规则要记牢。国界必须仔细描，领土主权最重要。台湾海南两大岛，香港澳门别漏掉，南海诸岛钓鱼岛，神圣领土不可少。



第一节 疆域与行政区划



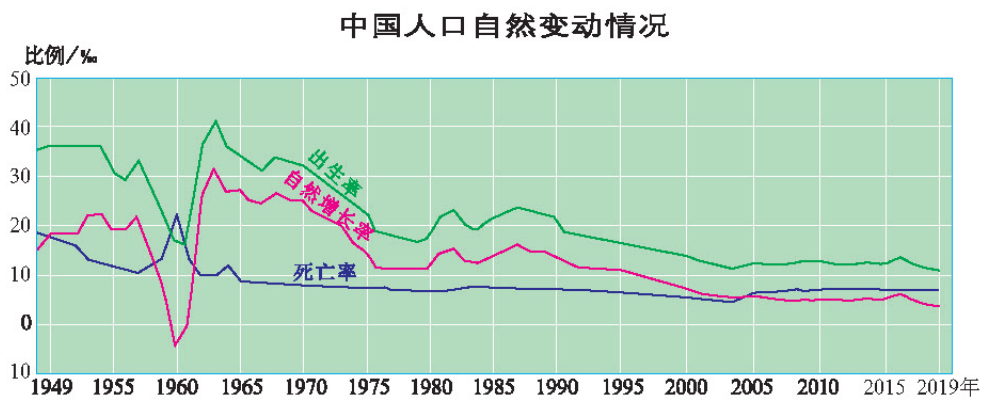
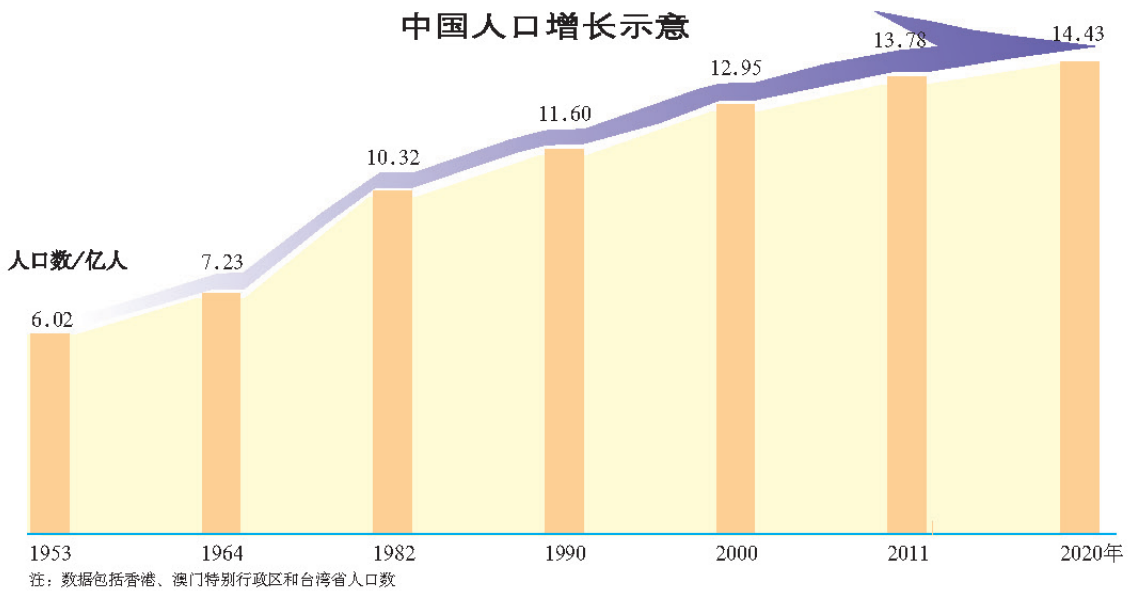


第二节 众多的人口

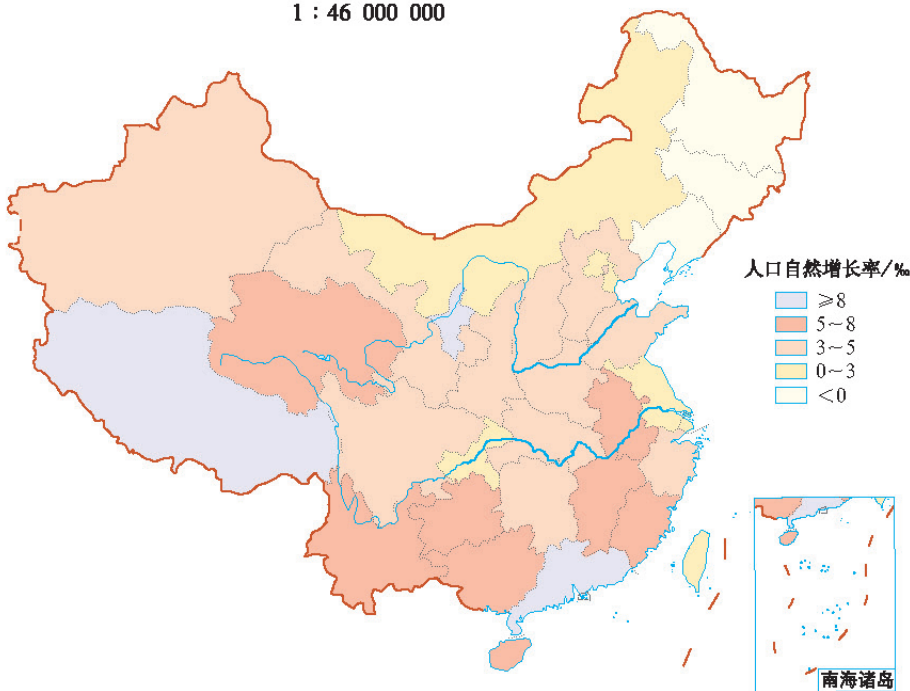
中国人口密度

1 : 29 500 000

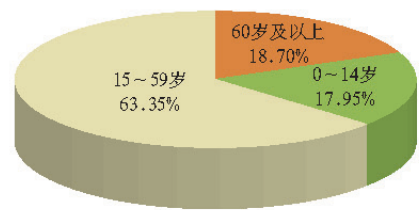




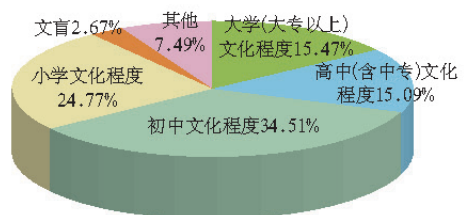
中国省级行政区域人口自然增长率 (2019年)
1 : 46 000 000



中国人口年龄构成 (2020年)



中国各种受教育程度人口构成



注：未包括香港、澳门特别行政区和台湾省数据；资料为第七次全国人口普查数据

第三节 多民族的大家庭



“赛乃姆”是维吾尔族喜欢的民族舞蹈，具有轻巧、优美、旋转快速和多变的特点。



“锅庄舞”是藏族的民族舞蹈，其节奏铿锵有力，深受藏族人民喜爱。



“泼水节”是傣族最隆重的节日，人们互泼清水表示祝福。

中国民族分布
1:22 000 000



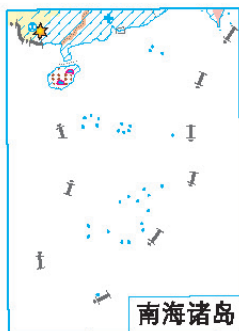
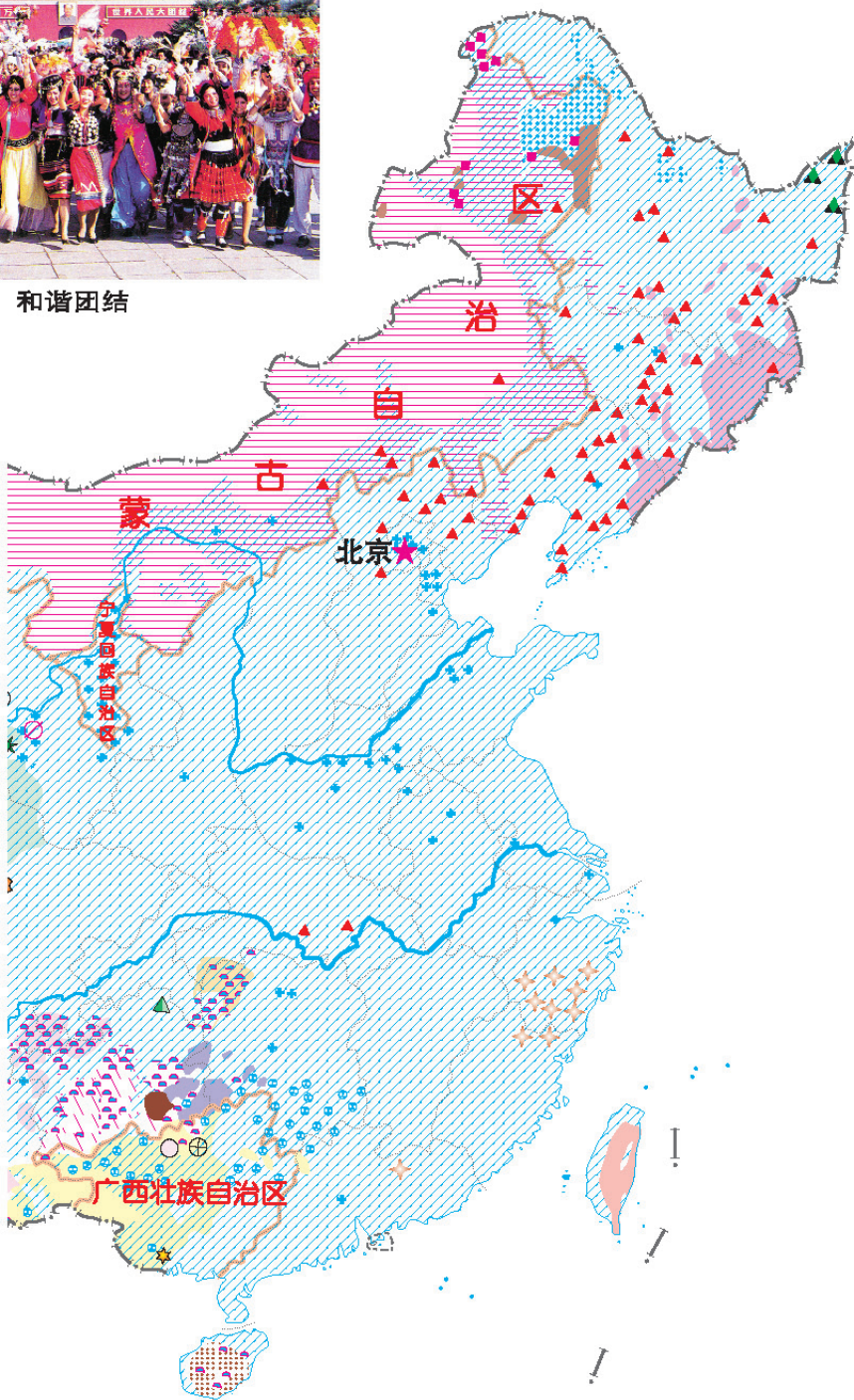
民族平等

— 自治区界

- | | | |
|------|------|-------|
| 汉族 | 土家族 | 柯尔克孜族 |
| 蒙古族 | 哈尼族 | 土族 |
| 回族 | 哈萨克族 | 达斡尔族 |
| 藏族 | 傣族 | 佤族 |
| 维吾尔族 | 黎族 | 羌族 |
| 苗族 | 傈僳族 | 布朗族 |
| 彝族 | 佤族 | 撒拉族 |
| 壮族 | 畲族 | 毛南族 |
| 布依族 | 高山族 | 仡佬族 |
| 朝鲜族 | 拉祜族 | 锡伯族 |
| 满族 | 水族 | 阿昌族 |
| 侗族 | 东乡族 | 普米族 |
| 瑶族 | 纳西族 | 塔吉克族 |
| 白族 | 景颇族 | 怒族 |
| | | 乌孜别克族 |
| | | 俄罗斯族 |
| | | 鄂温克族 |
| | | 德昂族 |
| | | 保安族 |
| | | 裕固族 |
| | | 京族 |
| | | 塔塔尔族 |
| | | 独龙族 |
| | | 鄂伦春族 |
| | | 赫哲族 |
| | | 门巴族 |
| | | 珞巴族 |
| | | 基诺族 |



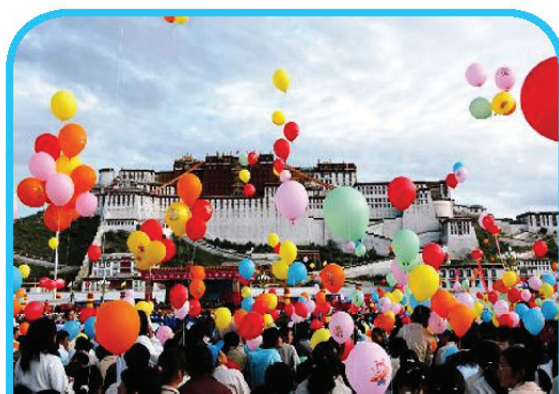
和谐团结



“那达慕大会”是蒙古族的传统盛会，除了举行摔跤、射箭、赛马等传统比赛外，还有文体表演等活动。



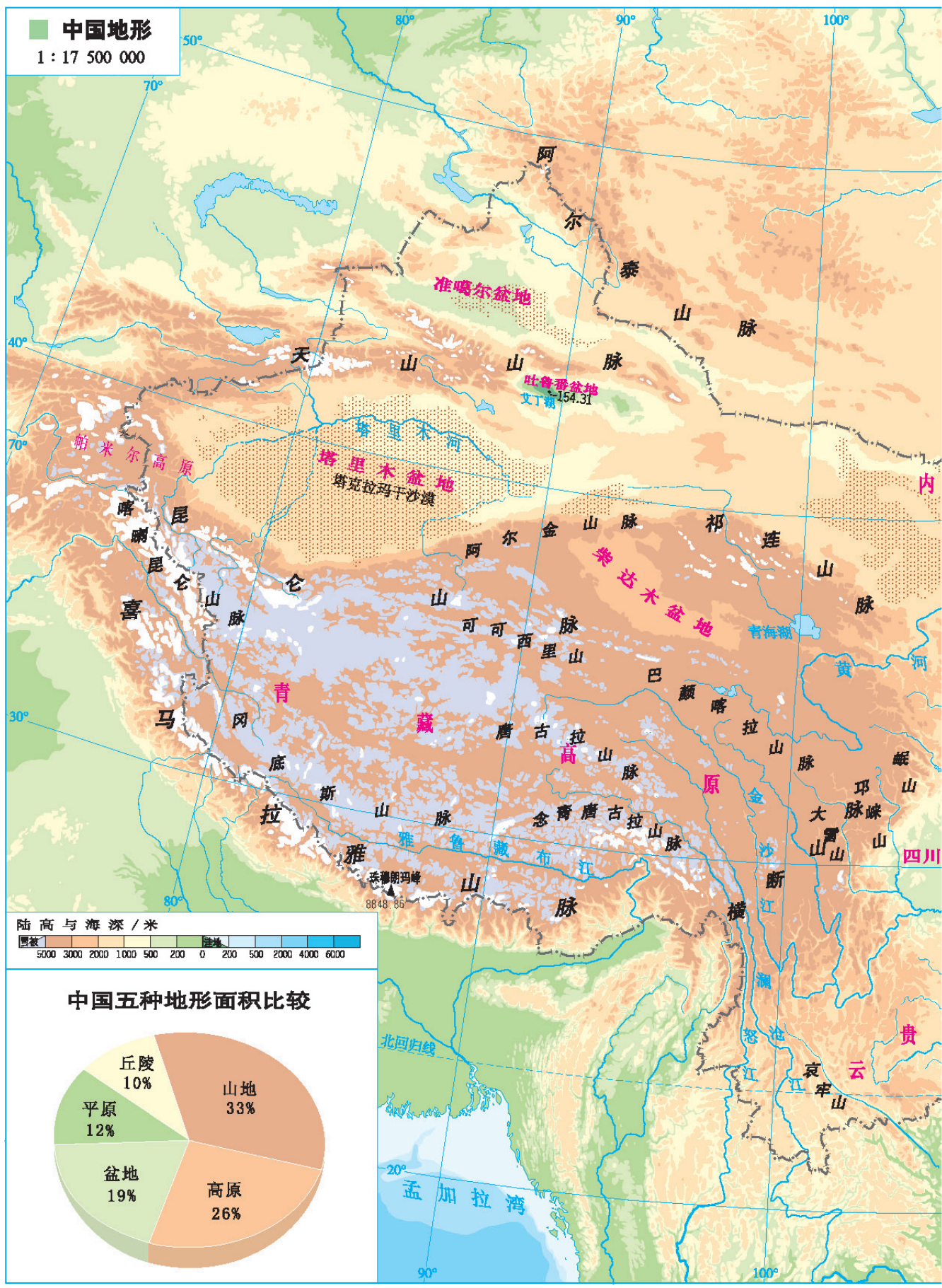
“长鼓舞”是朝鲜族著名的民族舞蹈，舞者边击边舞，舞姿典雅飘逸。



我国在各少数民族聚居的地区实行民族区域自治，设立自治机关。图片表现的是庆祝西藏自治区成立40周年时的情景。

民族区域自治

第一节 地势西高东低 地形多种多样

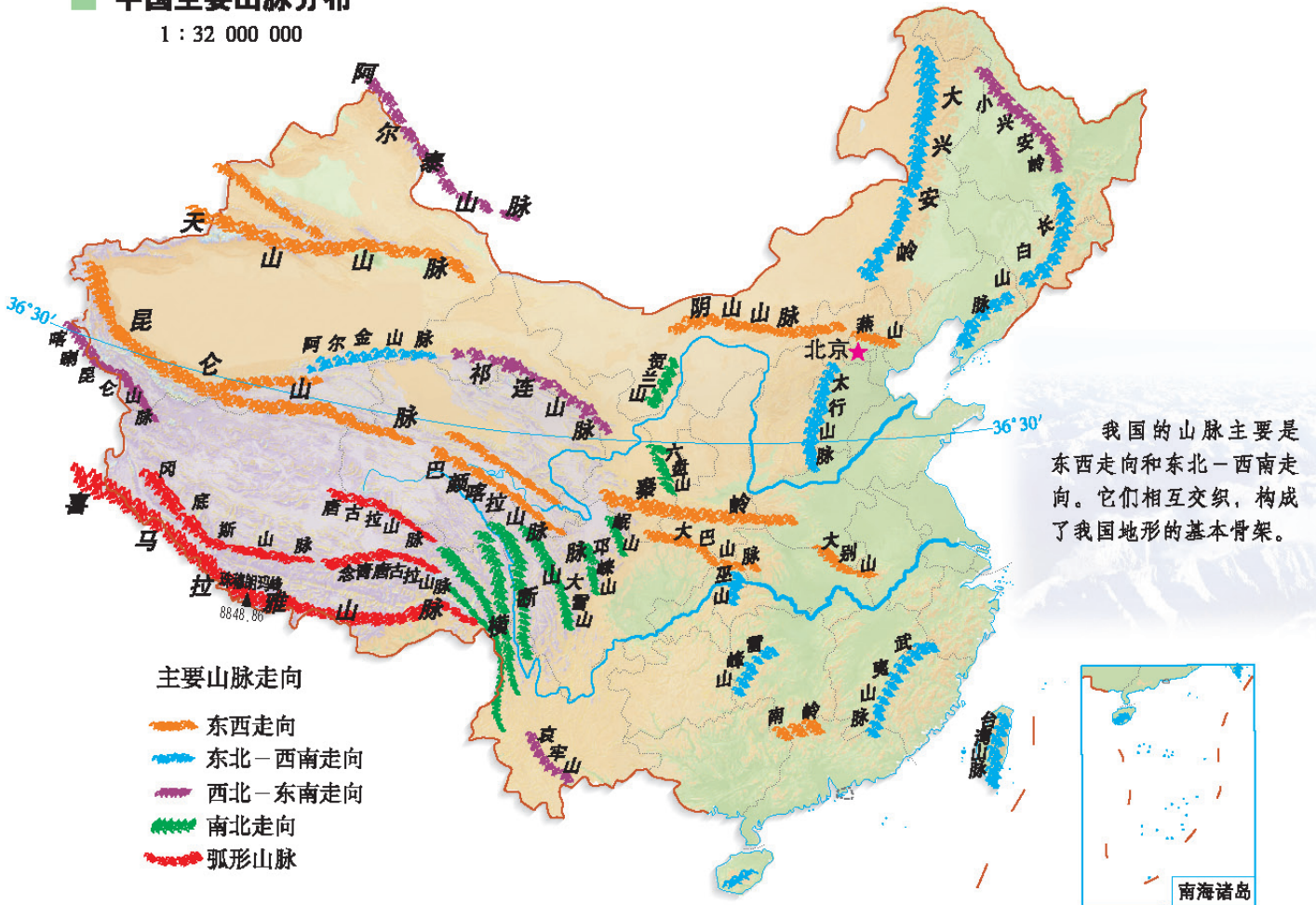




第一节 地势西高东低 地形多种多样

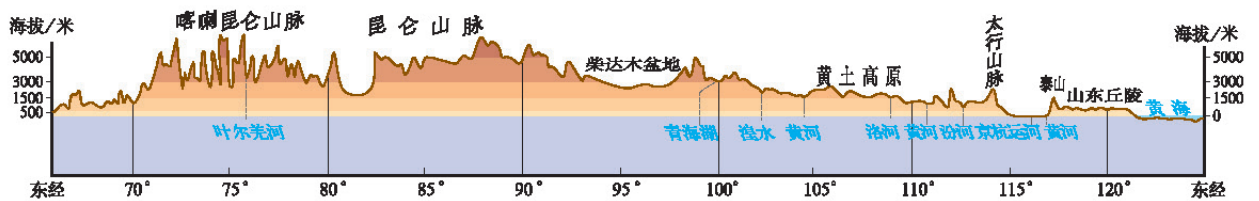
中国主要山脉分布

1 : 32 000 000



北纬36°30'附近地形剖面图

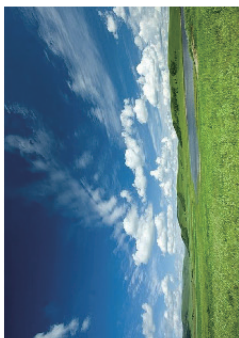
垂直比例尺1 : 670 000
水平比例尺1 : 33 500 000



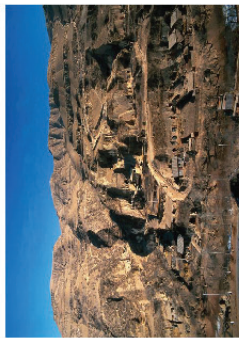
读图指导

北纬36°30'附近地形剖面图的阅读

1. 了解所读剖面图是沿哪个方向和哪条剖面线绘制的。例如, 上图是沿北纬36°30'线绘制的, 它反映了我国东西方向的地势起伏状况。
2. 仔细观察剖面图的纵坐标和横坐标。纵坐标表示海拔, 有垂直比例尺; 横坐标表示剖面线上的水平距离, 有水平比例尺, 有时横坐标也用经纬度表示。
3. 掌握了剖面图的方向、纵坐标和横坐标之后, 再认真观察地表起伏的总趋势、起伏的大小、坡度的陡缓以及地势变化的特点, 最后以简明的语言总结出该剖面图表示的地势状况。



内蒙古高原海拔大部分在1000~1500米，面积约70万平方千米。



黄土高原海拔1000~2000米，面积约40万平方千米。



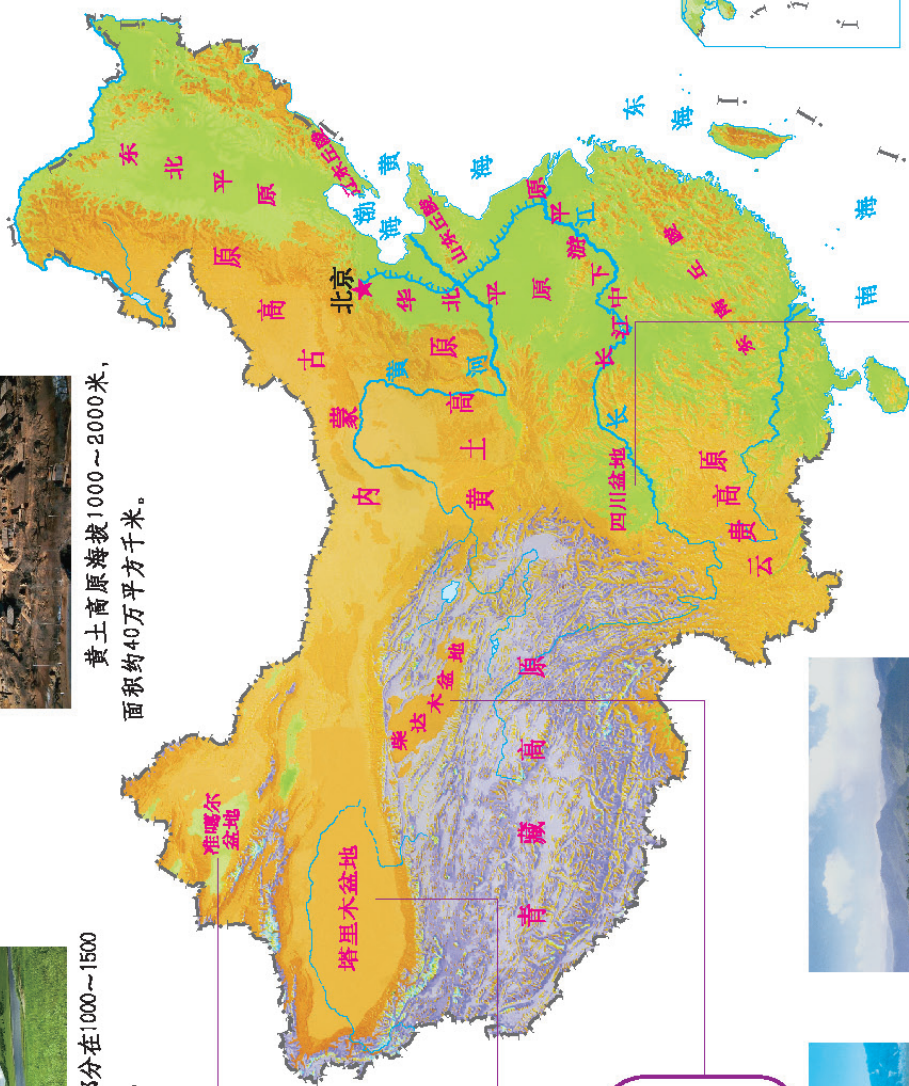
东北平原面积约35万平方千米，是我国最大的平原。



华北平原面积30多万平方千米，是我国第二大平原。



长江中下游平原面积约20万平方千米，是我国第三大平原。

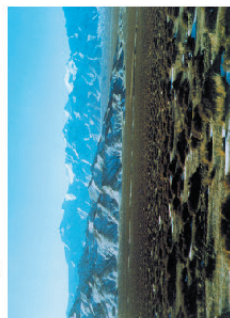


准噶尔盆地面积约38万平方千米，是我国第二大盆地

塔里木盆地面积约56万平方千米，是我国面积最大的盆地

柴达木盆地海拔2600~3000米，是我国四大盆地中海拔最高的盆地

四川盆地面积约20万平方千米，是中国各大盆地中形态最典型、海拔最低的盆地



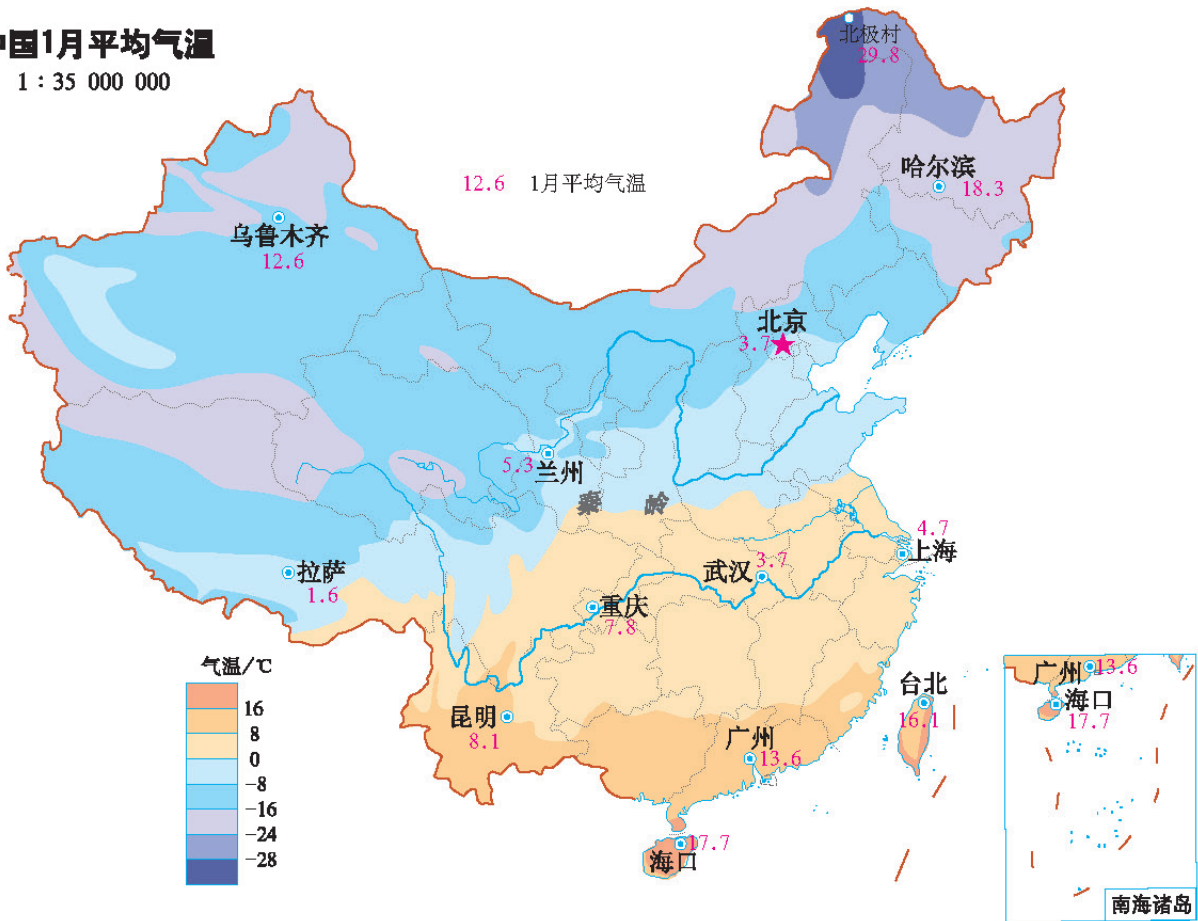
青藏高原海拔平均在4000米以上，是我国面积最大、海拔最高的高原。



云贵高原地势西高东低，平均海拔从2000米下降到1000米，石灰岩分布广泛。

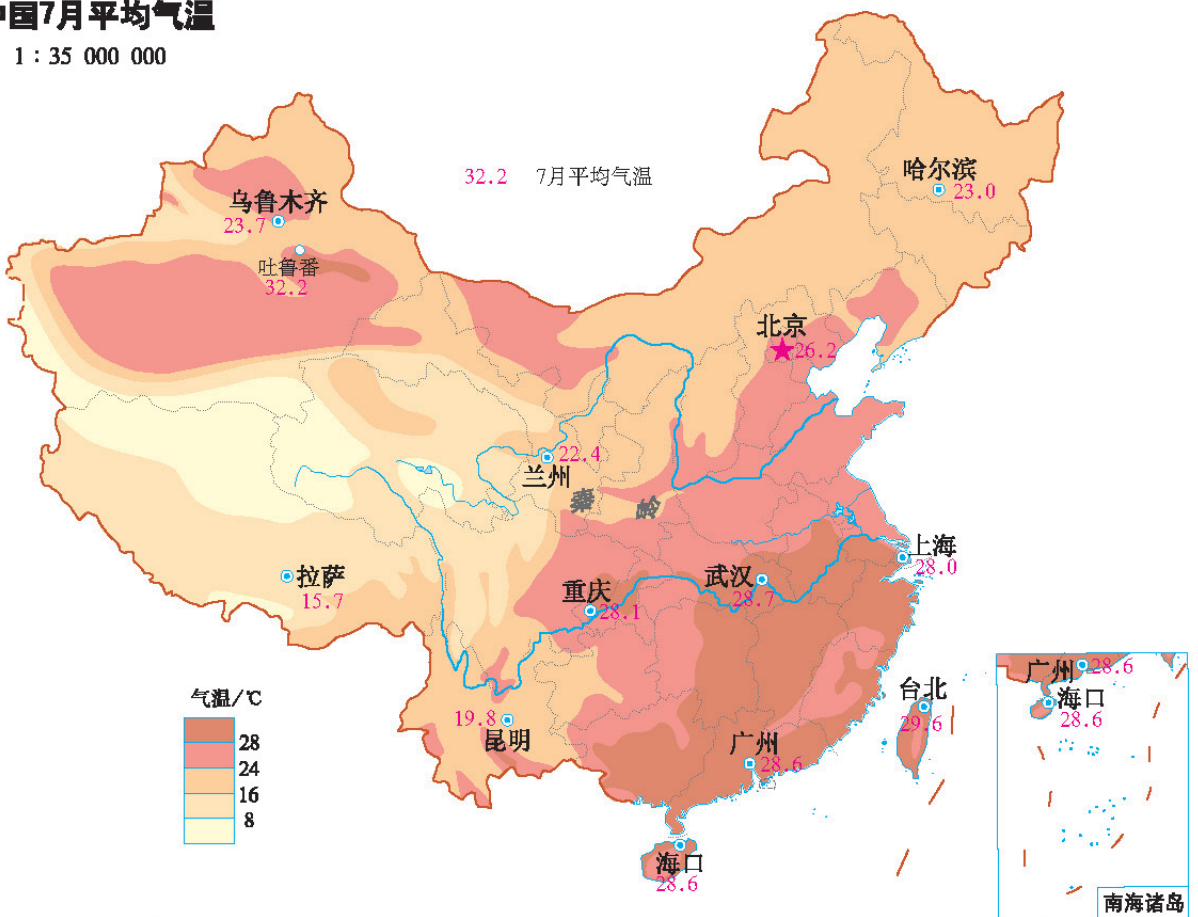
中国1月平均气温

1 : 35 000 000



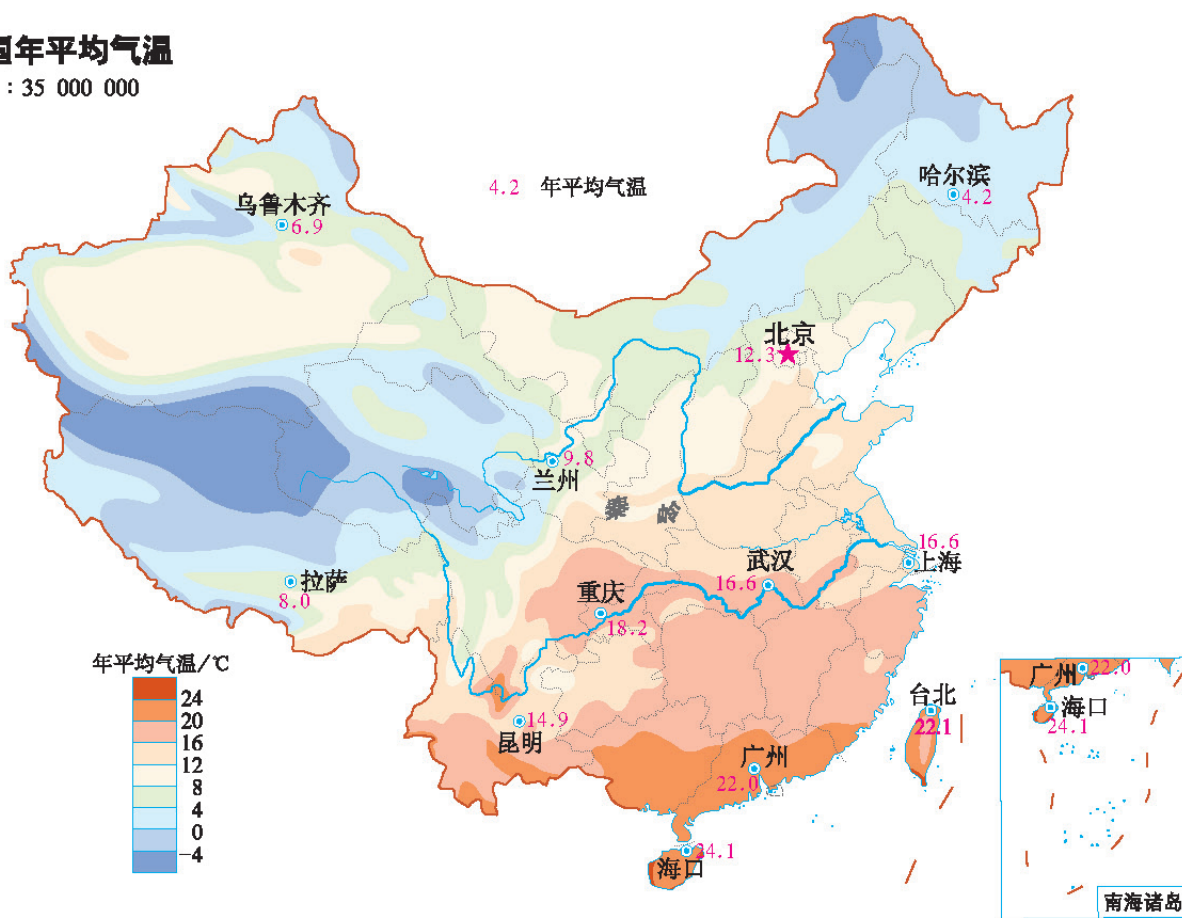
中国7月平均气温

1 : 35 000 000



中国年平均气温

1 : 35 000 000



中国温度带

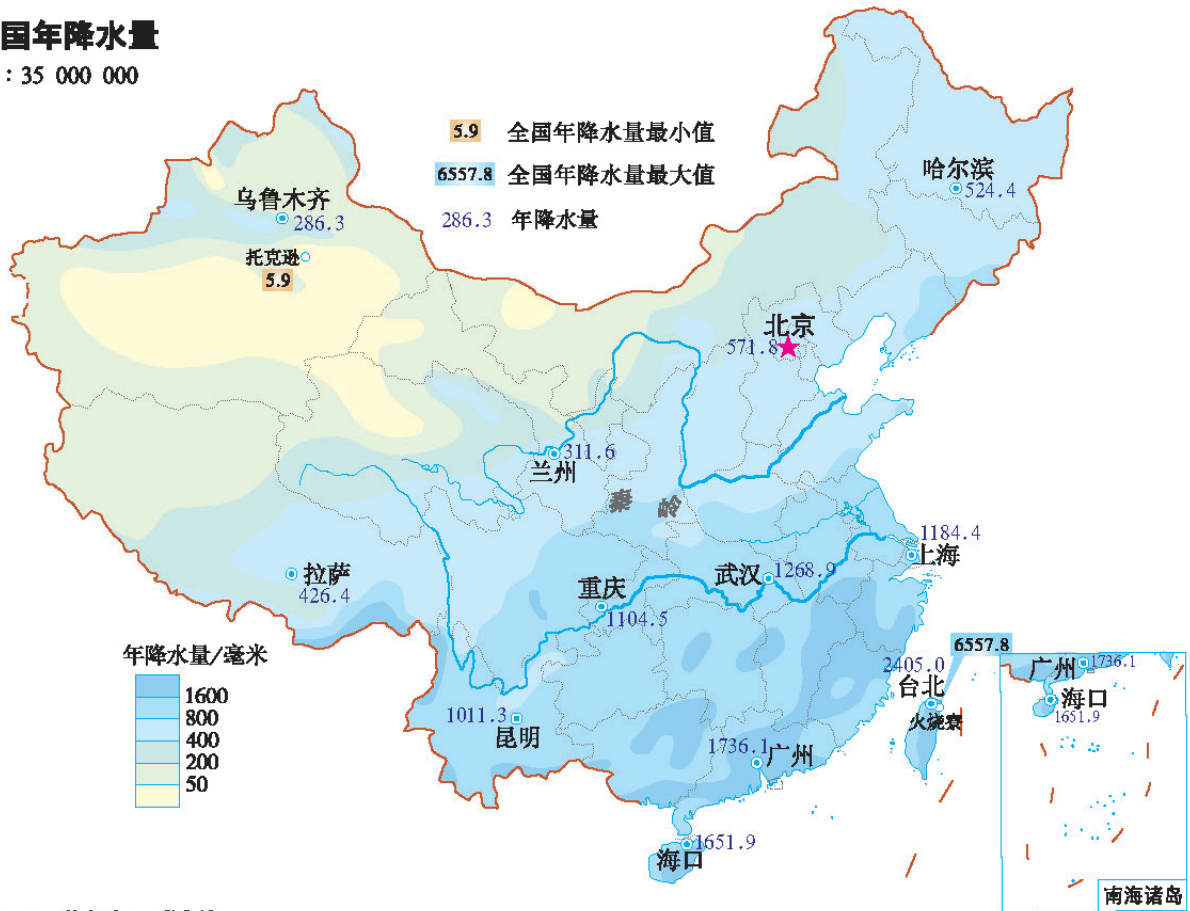
1 : 35 000 000



第二节 气候类型多样 季风气候显著

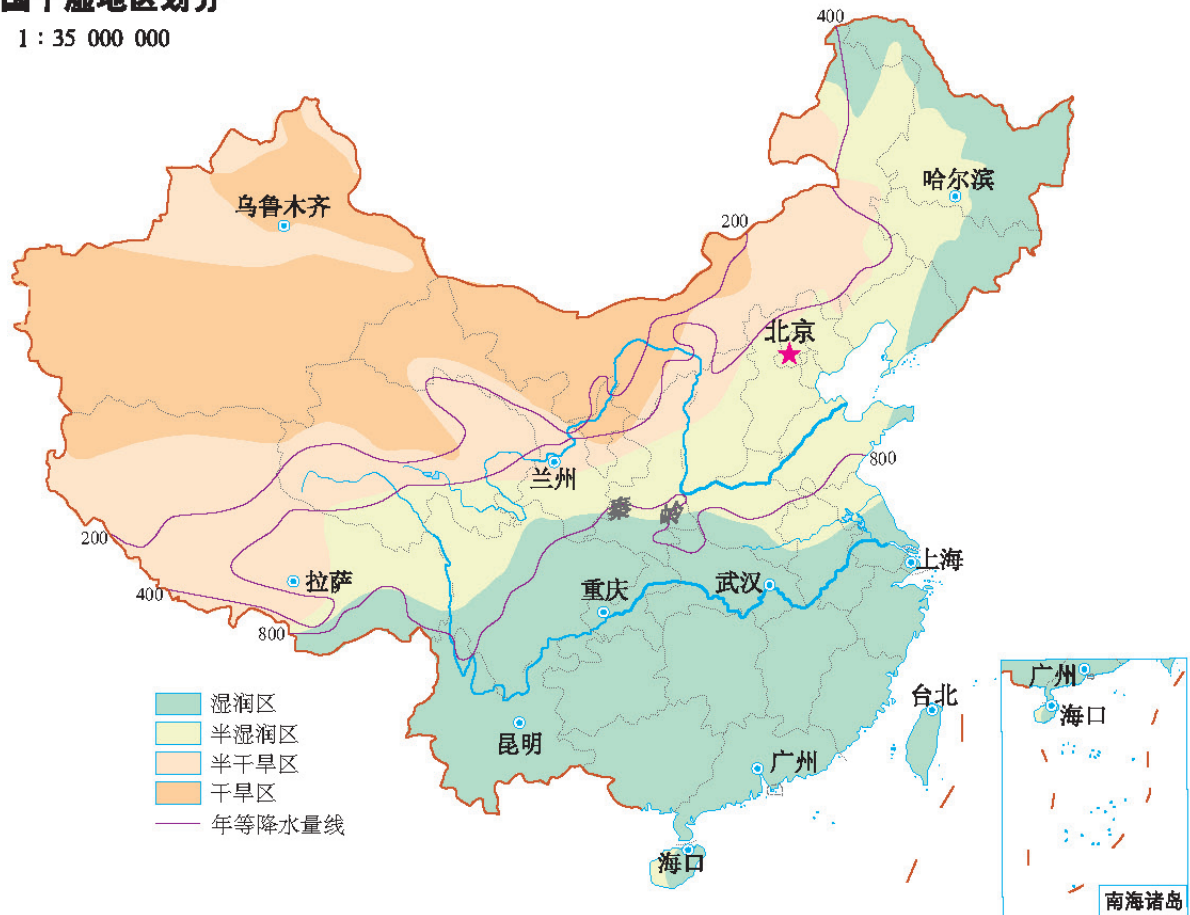
中国年降水量

1 : 35 000 000



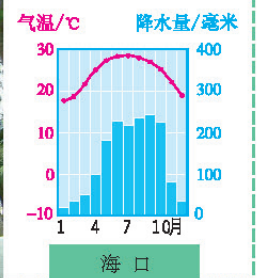
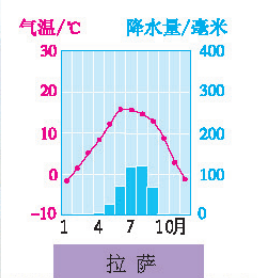
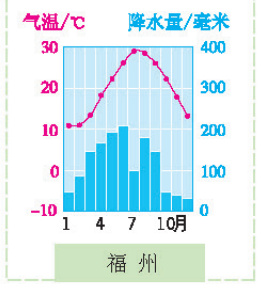
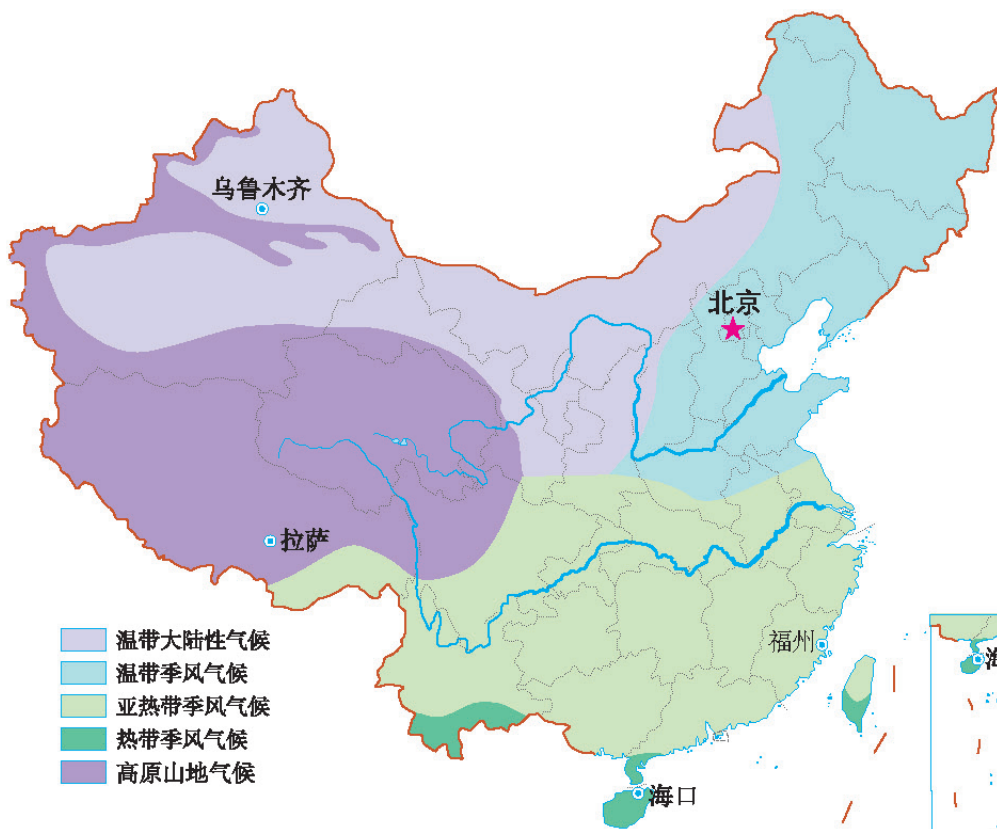
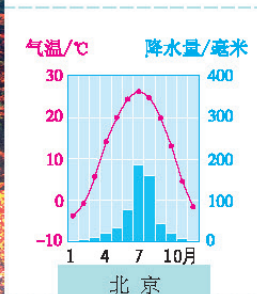
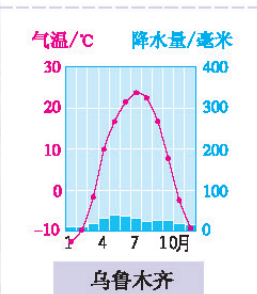
中国干湿地区划分

1 : 35 000 000

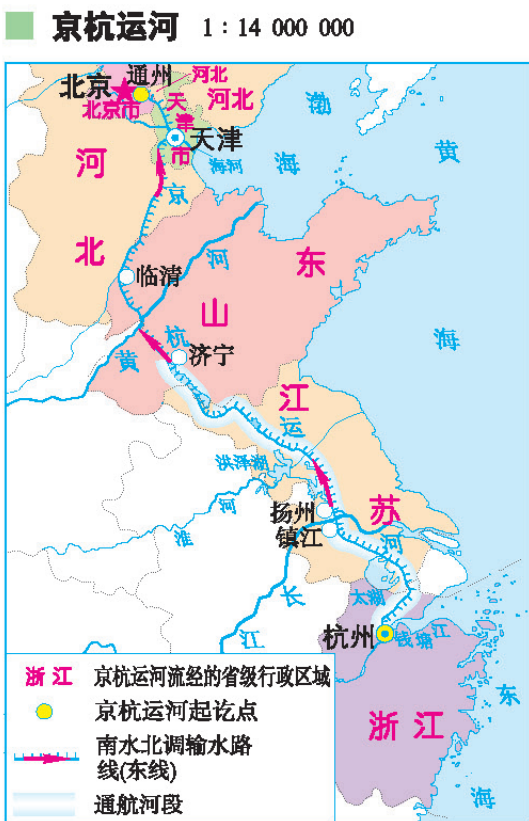
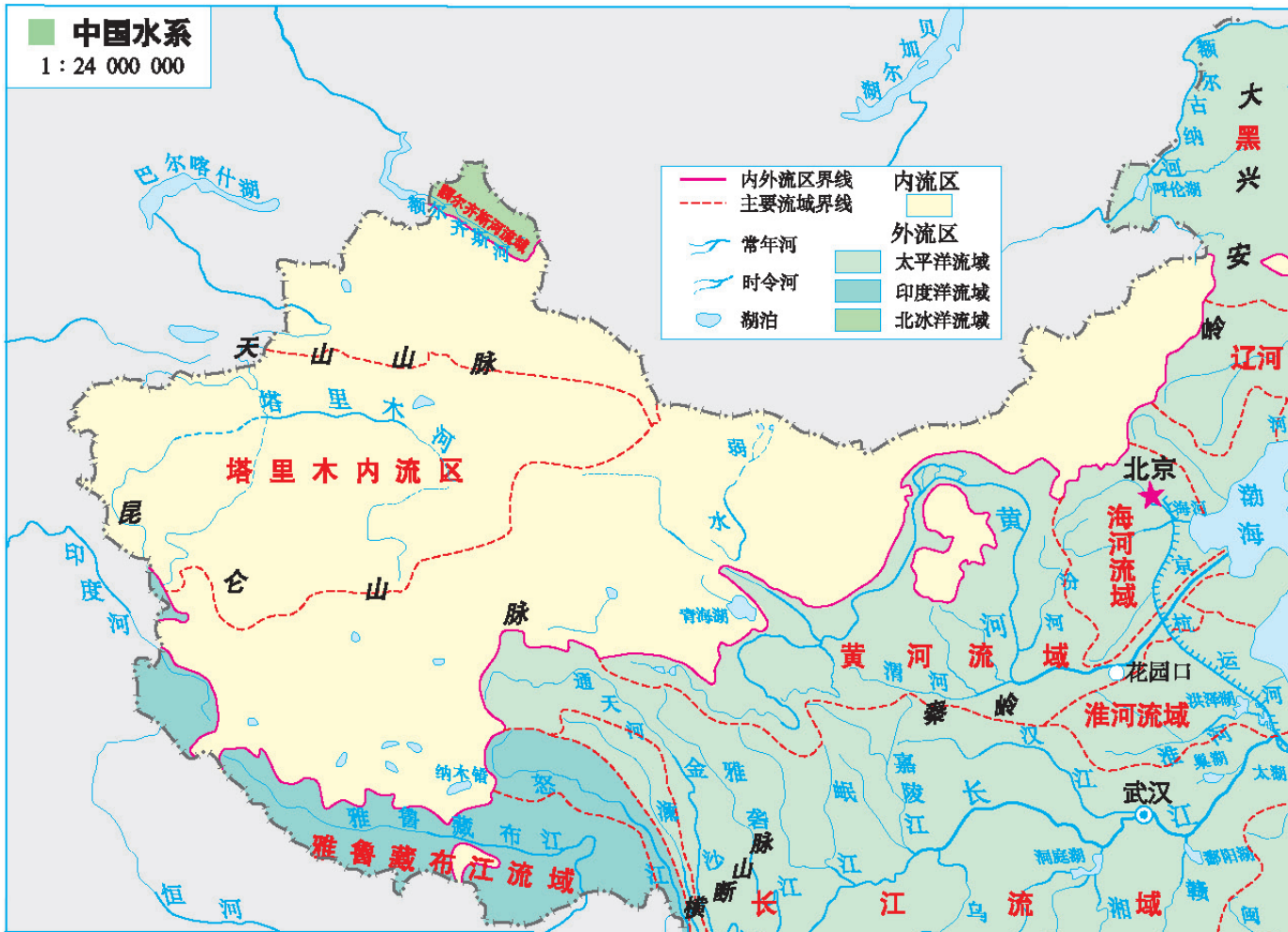


中国气候类型

1 : 37 000 000



第三节 河流和湖泊



中国最大的内流河——塔里木河



中国主要河流注入的大洋
(河源在中国境内)



读图指导

中国水系图的阅读

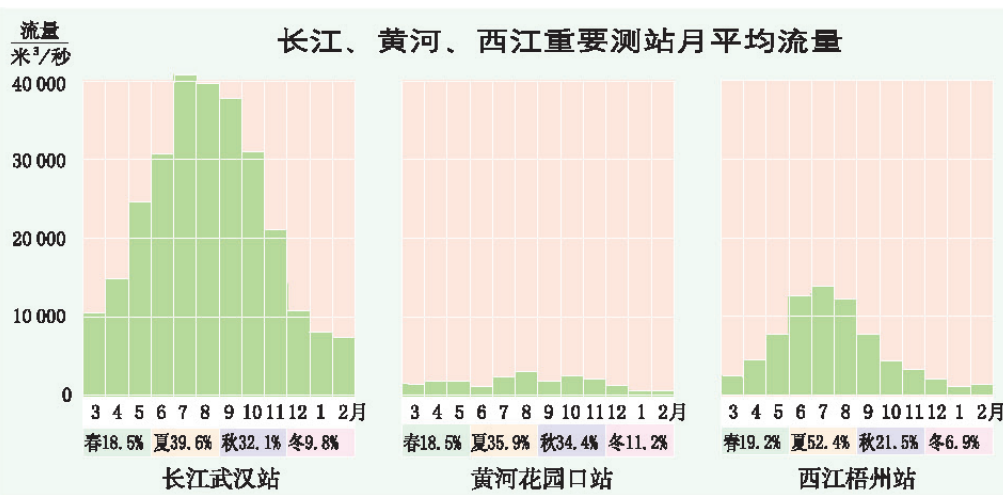
1. 熟悉图例，识别表示常年河、时令河和湖泊的符号。
2. 了解河流概况，应先找到河流的发源地，确定发源地所在的省级行政区域；然后沿干流依次找出流经的省级行政区域、地形区及注入的海洋，并且找出该河流的主要支流。查找支流的顺序应是：自上游至下游，先左岸后右岸。
3. 了解湖泊概况，找出湖泊所在的省级行政区域及与该湖泊相连接的河流。



青藏高原上的咸水湖——纳木错

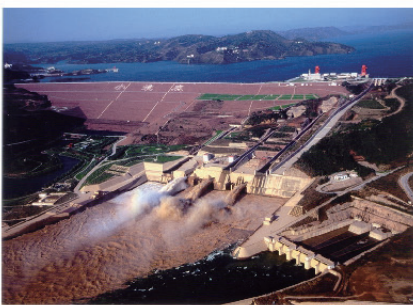
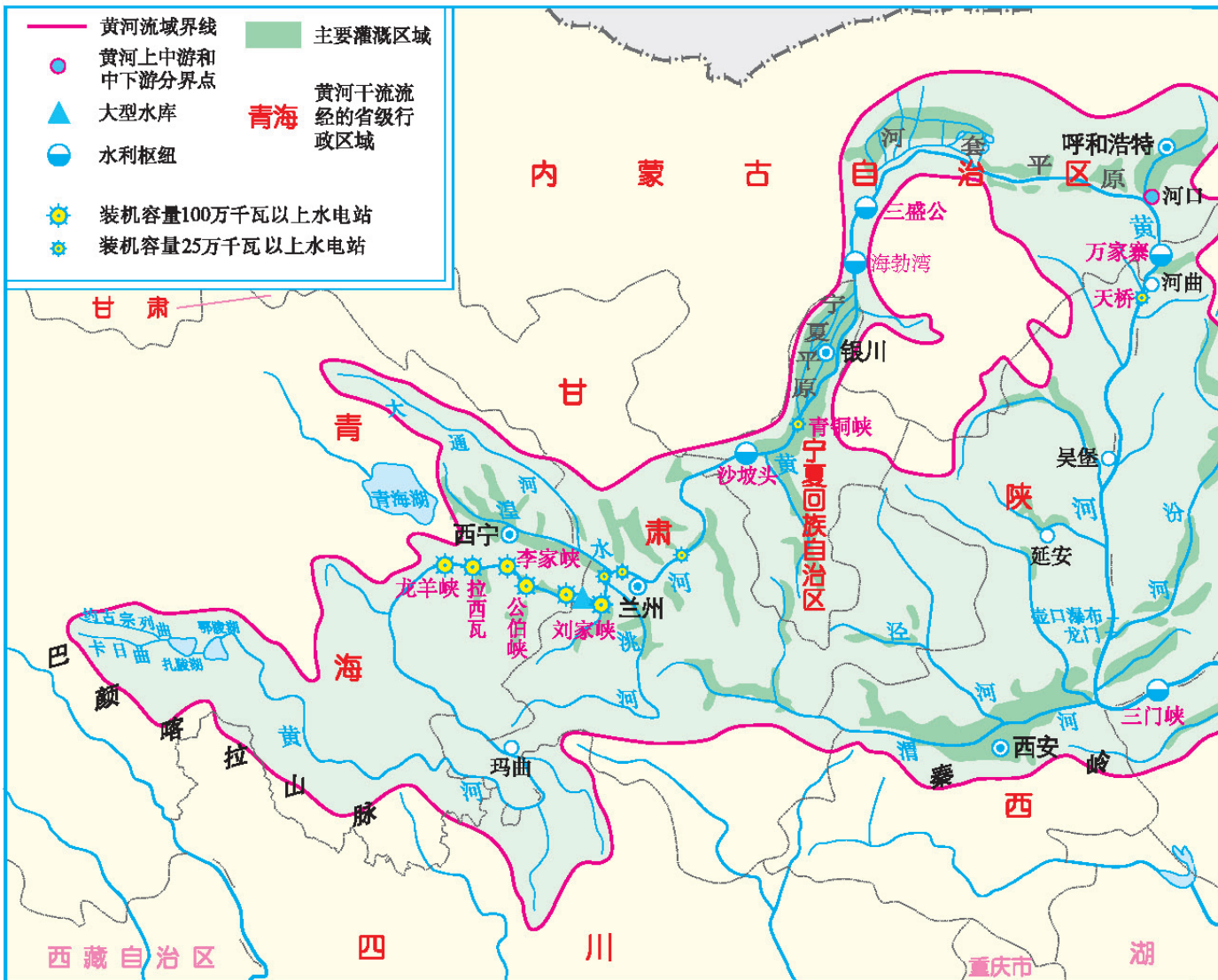


长江中游的淡水湖——洞庭湖



第三节 河流和湖泊

■ 黄河流域 1:8 600 000



小浪底水利枢纽

小浪底水利枢纽以防洪减淤为主，兼顾供水、灌溉、发电和蓄清排浑等多种功能，基本解除了黄河下游的凌汛威胁。



拉西瓦水电站

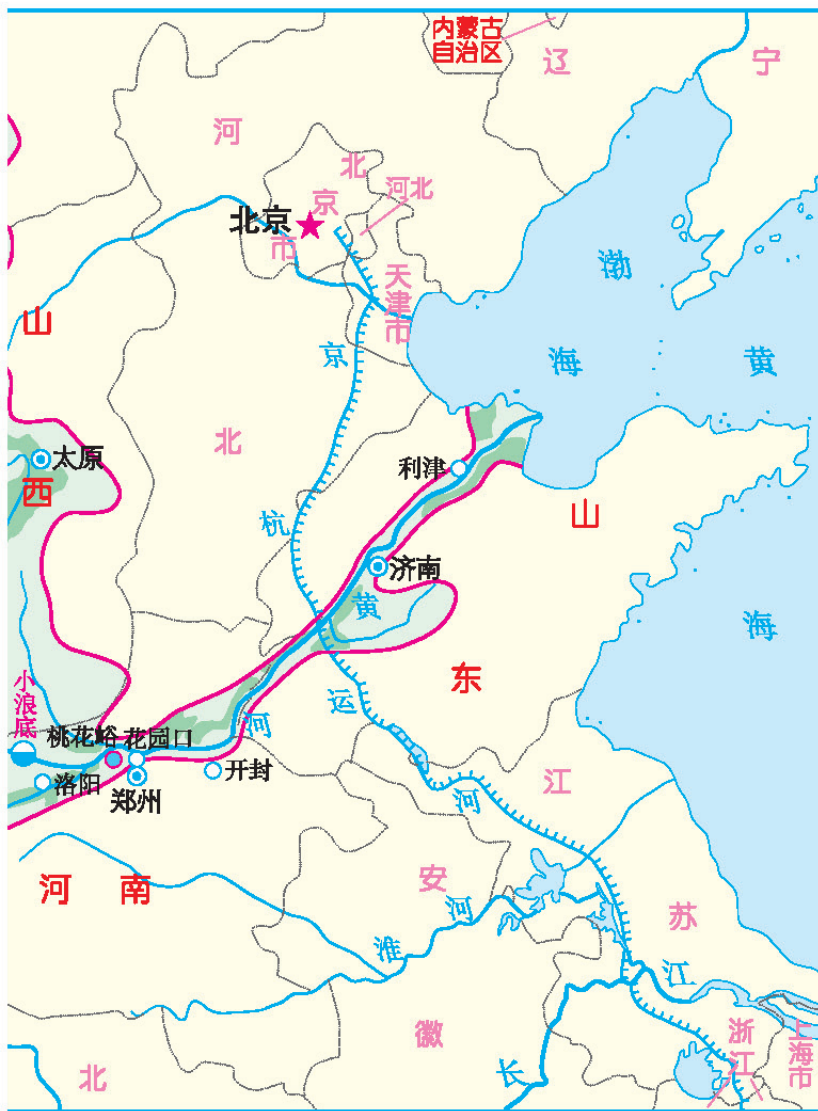
读图指导

河流纵剖面图的阅读

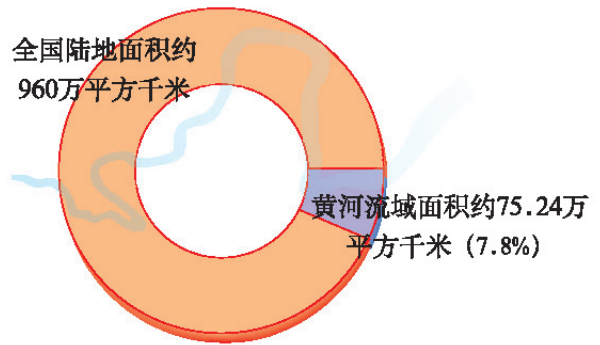
1. 河流纵剖面图与地形剖面图的不同之处在于，它不是沿着向某一方向延伸的剖面线（直线）绘制的，而是沿着河流（干流）的流向（不规则曲线拉直后）绘制出来的。

2. 河流纵剖面图反映的是河床底部海拔的变化情况，因此，其高度变化的总趋势是不断降低的。

3. 阅读河流纵剖面图的方法与阅读地形剖面图的方法基本相同：首先根据河流流向确定河流纵剖面图的大致方向；然后看清楚纵坐标与横坐标；在此基础上再认真观察河流各段的坡降情况。



黄河流域面积占全国陆地面积的比例

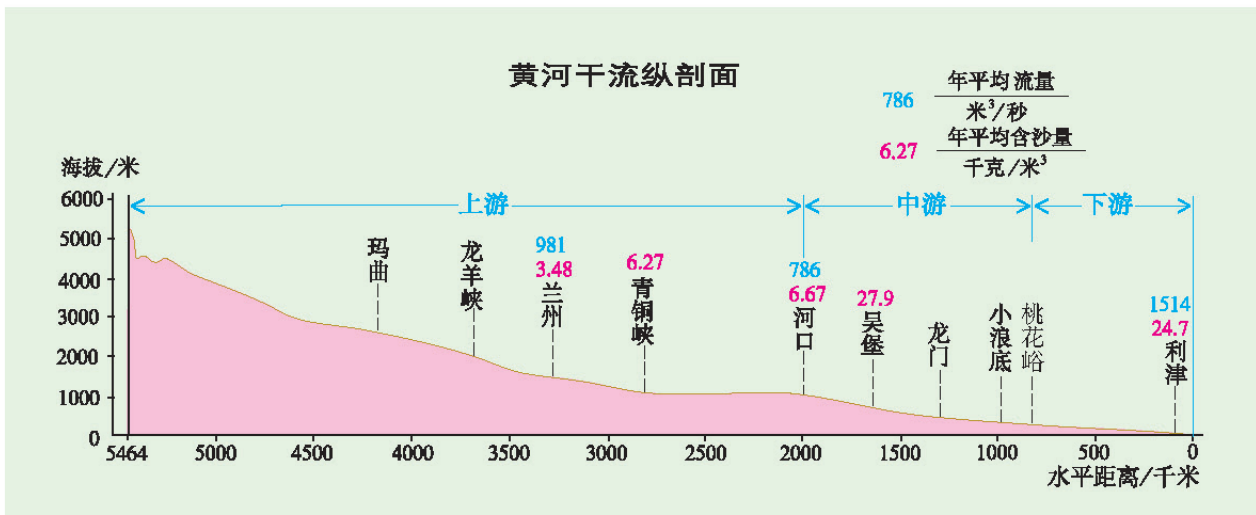


历史上黄河下游的泛滥区



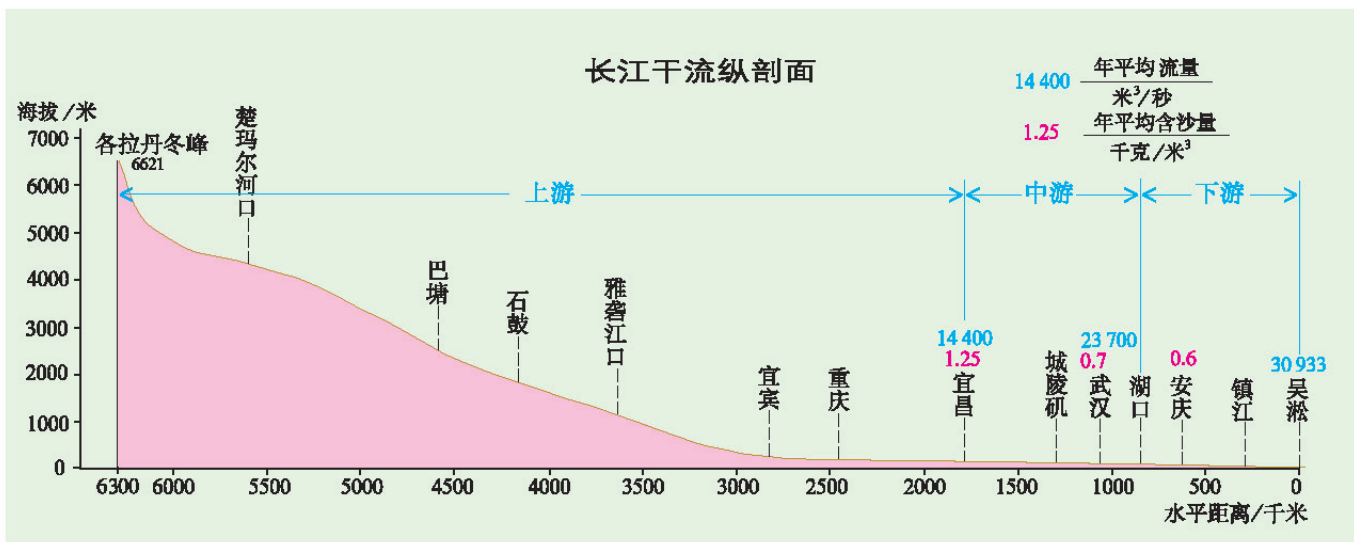
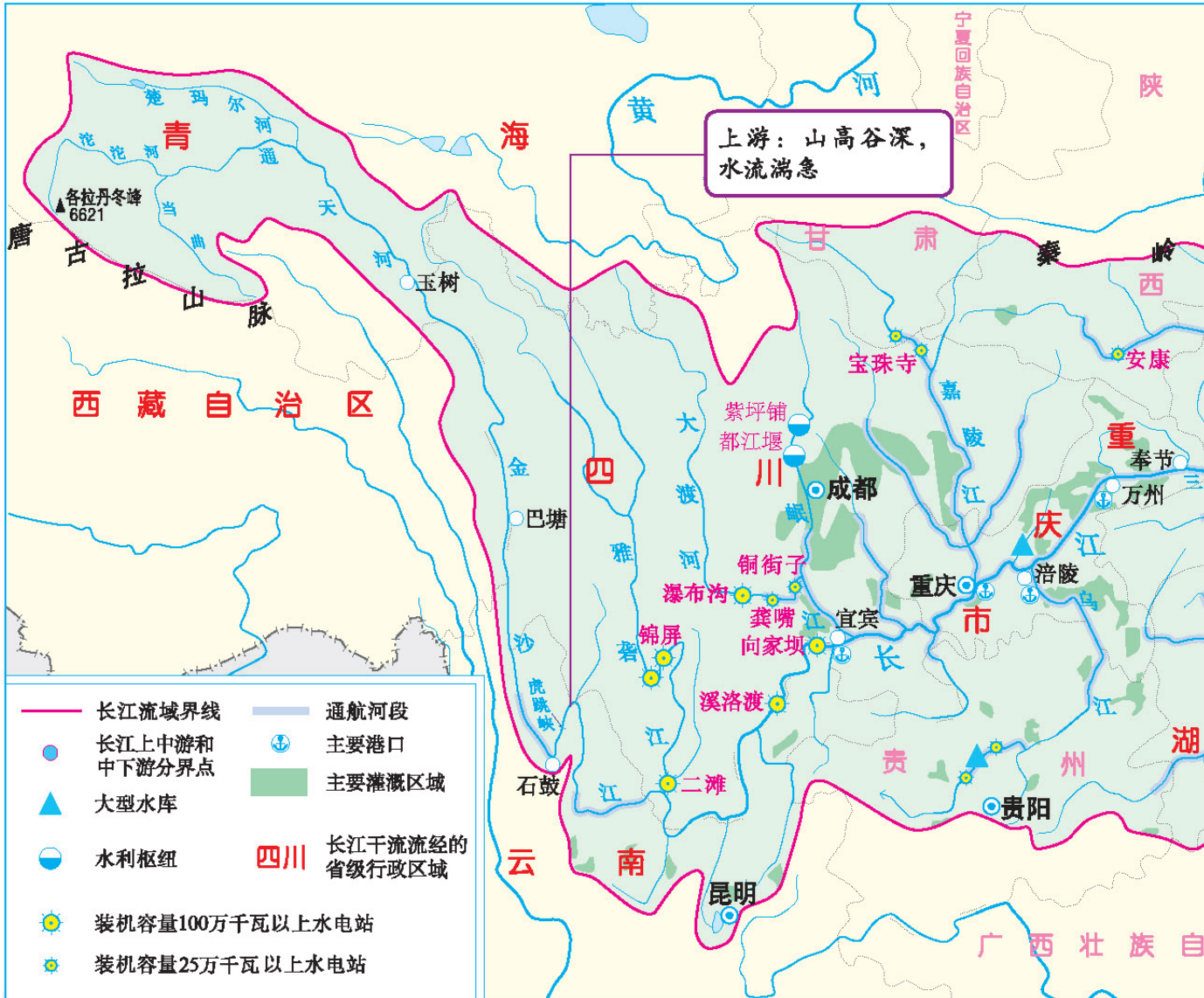
黄河泛滥区 黄河大堤 黄河故道

黄河干流纵剖面



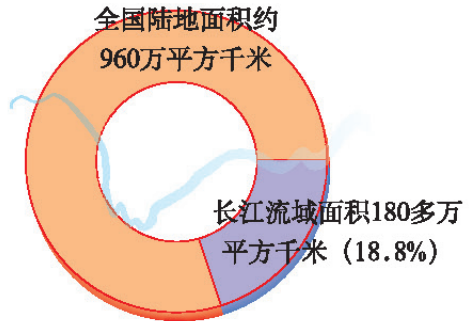
第三节 河流和湖泊

■ 长江流域 1:10 000 000

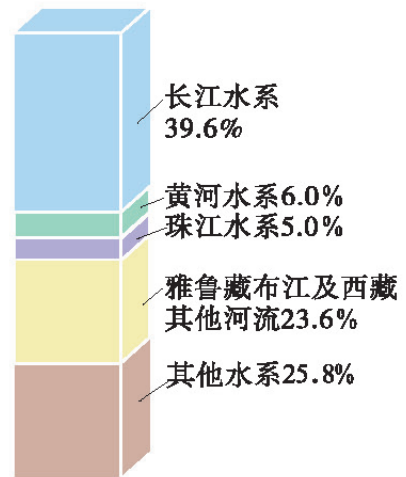




长江流域面积占全国陆地面积的比例



中国各水系水能蕴藏量占全国的比重



水力发电

长江水能资源主要集中在上游河段，水能蕴藏量约占全国的1/3。图为世界最大的水电站——三峡水电站。



长江航运

长江是世界上货运量最大的通航河流，是沿江地区重要的对外运输通道，对加强东中西部经济的交流有重要的作用。图为航行在长江上的万吨巨轮。

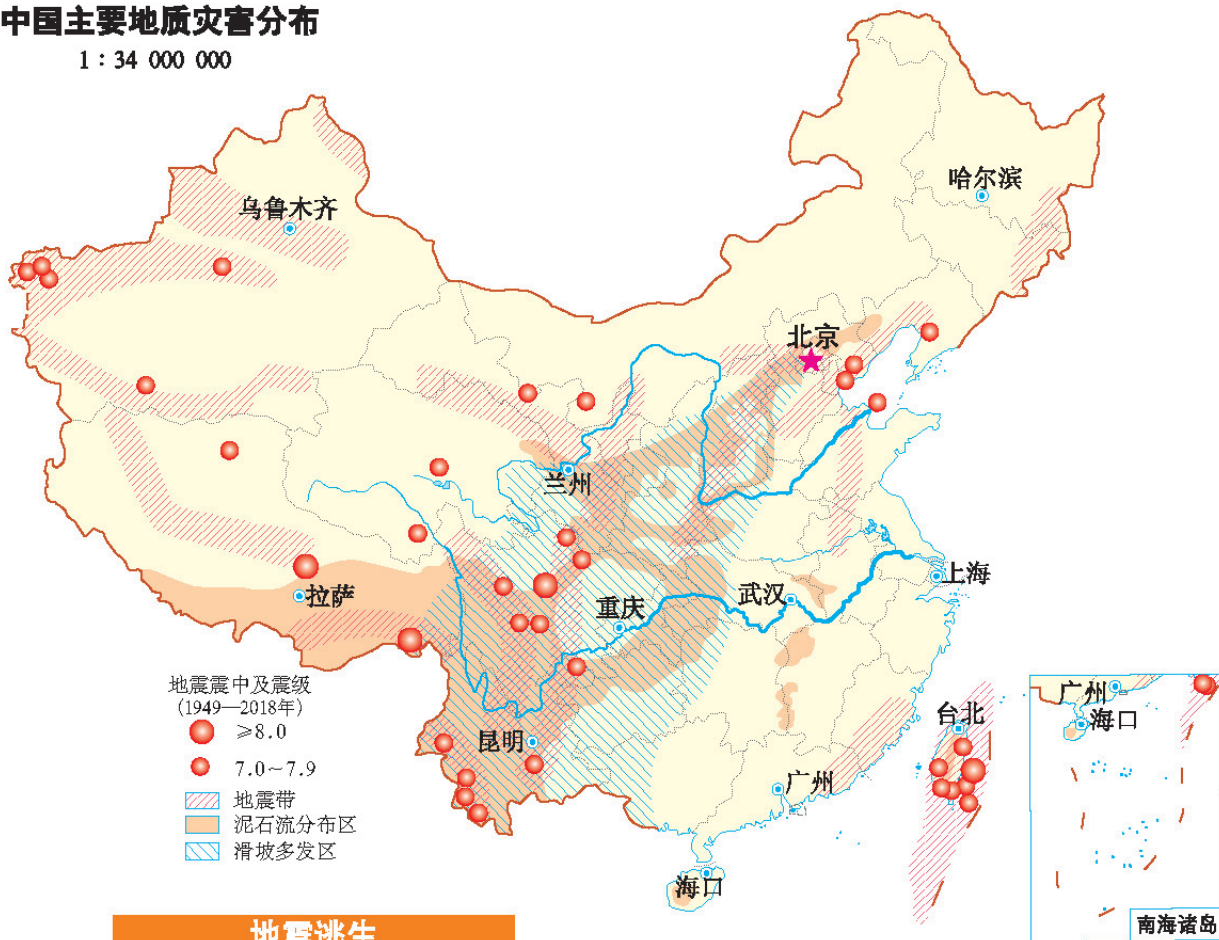
防洪大堤

经过多年建设，大江大河重要堤防已成为“防洪保障线、抢险交通线、生态景观线”。图为荆江大堤沙市段。



中国主要地质灾害分布

1 : 34 000 000



地震逃生



你知道全国“防灾减灾日”吗？

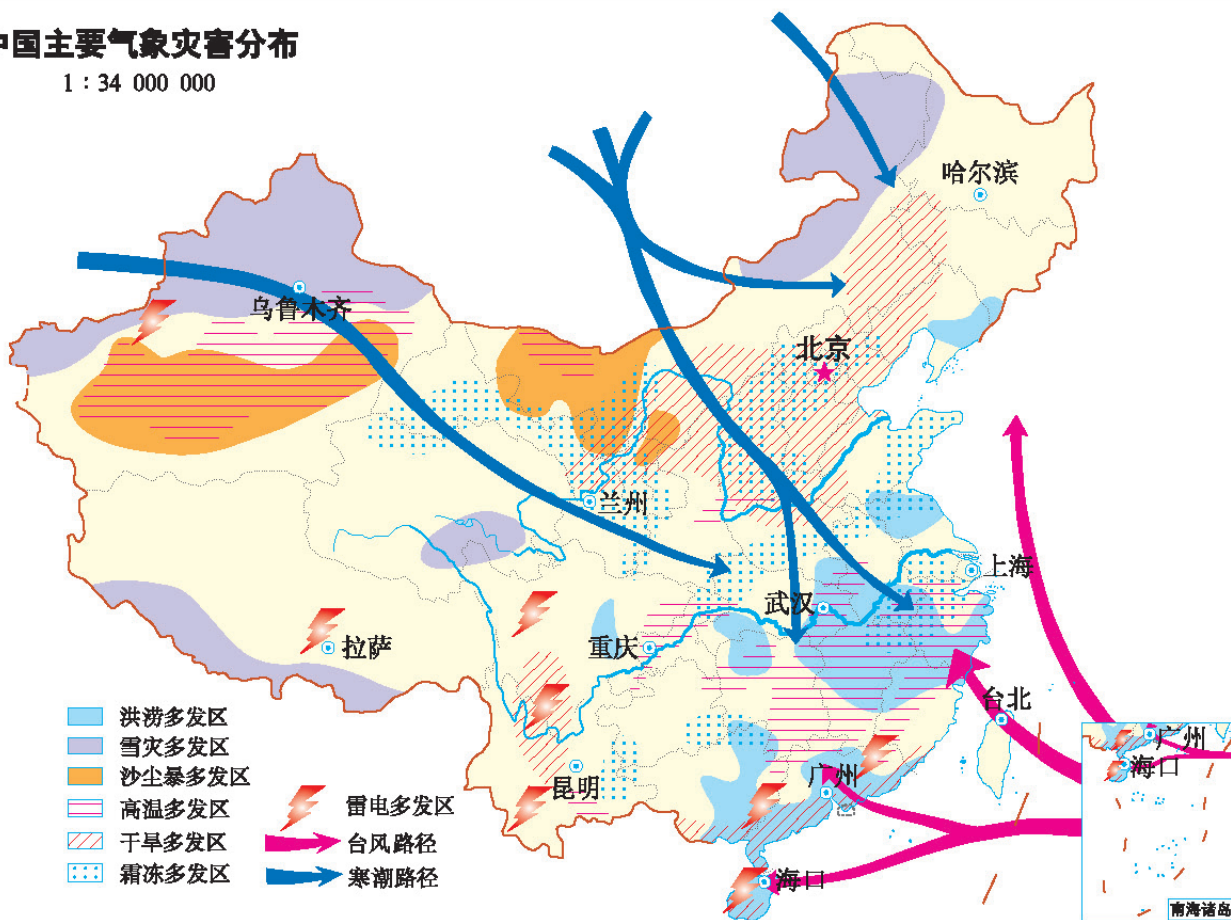


防灾减灾日标志

四川汶川大地震后，为表达对遇难同胞的纪念，增强全民防灾意识，提高防灾减灾能力，经国务院批准，自2009年起，每年5月12日为全国“防灾减灾日”。这充分体现了国家对防灾减灾工作的高度重视，有利于普及全民防灾减灾知识和避灾自救技能，提高综合减灾能力，最大限度地减轻自然灾害造成的损失。

中国主要气象灾害分布

1 : 34 000 000

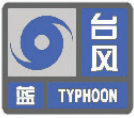





气象灾害预警信号的识别和使用

预警信号按照气象灾害可能造成的危害程度、紧急程度和发展态势一般分为四级，依次用蓝色、黄色、橙色和红色，分别表示将有一般、较重、严重和特别严重的气象灾害事件发生。气象灾害预警有寒潮预警、暴雨预警、暴雪预警、台风预警等。

气象灾害事件的危害程度、紧急程度、发展态势越来越严重

IV 级 (蓝色) III 级 (黄色) II 级 (橙色) I 级 (红色)

	<p>台风蓝色预警信号 24小时内可能或者已经受热带气旋影响，沿海或者陆地平均风力达6级以上，或者阵风8级以上并可能持续</p>
	<p>台风黄色预警信号 24小时内可能或者已经受热带气旋影响，沿海或者陆地平均风力达8级以上，或者阵风10级并可能持续</p>
	<p>台风橙色预警信号 12小时内可能或者已经受热带气旋影响，沿海或者陆地平均风力达10级以上，或者阵风12级以上并可能持续</p>
	<p>台风红色预警信号 6小时内可能或者已经受热带气旋影响，沿海或者陆地平均风力达12级以上，或者阵风达14级以上并可能持续</p>

第一节 重要的自然资源

中国主要新能源分布

1 : 47 000 000



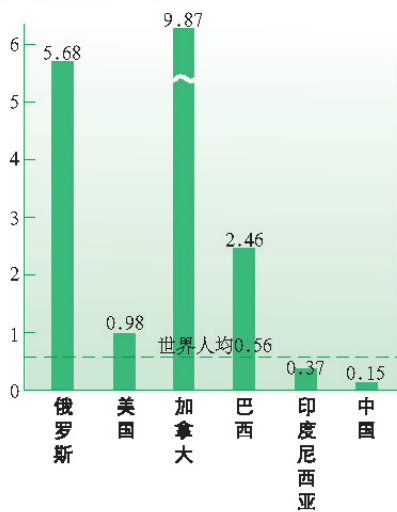
江夏潮汐电站



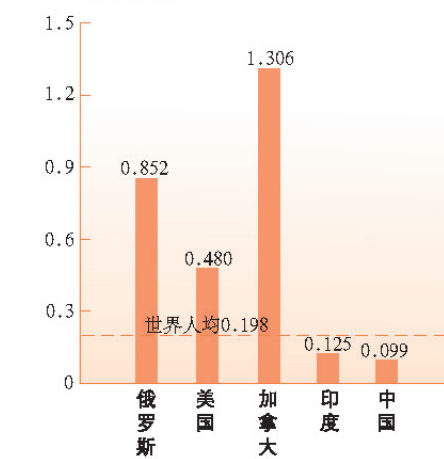
达坂城风力电站

中国与部分国家人均森林面积、耕地面积及淡水资源量比较（2014年）

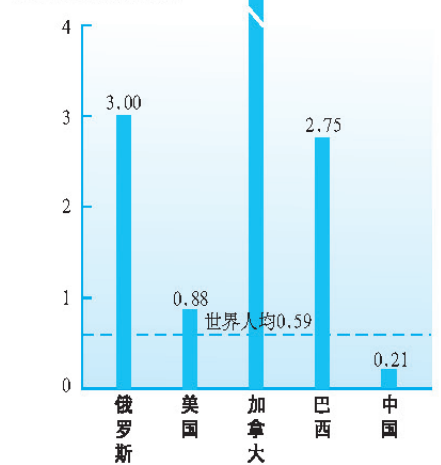
人均森林面积/公顷



人均耕地面积/公顷



人均淡水资源量/万米³



中国石油进口量的变化



建设节约型社会

- 大力节约能源
- 大力节约用水
- 大力节约原材料
- 大力节约和集约利用土地
- 大力推进资源综合利用
- 大力发展循环经济

中国土地资源分布
1:35 000 000



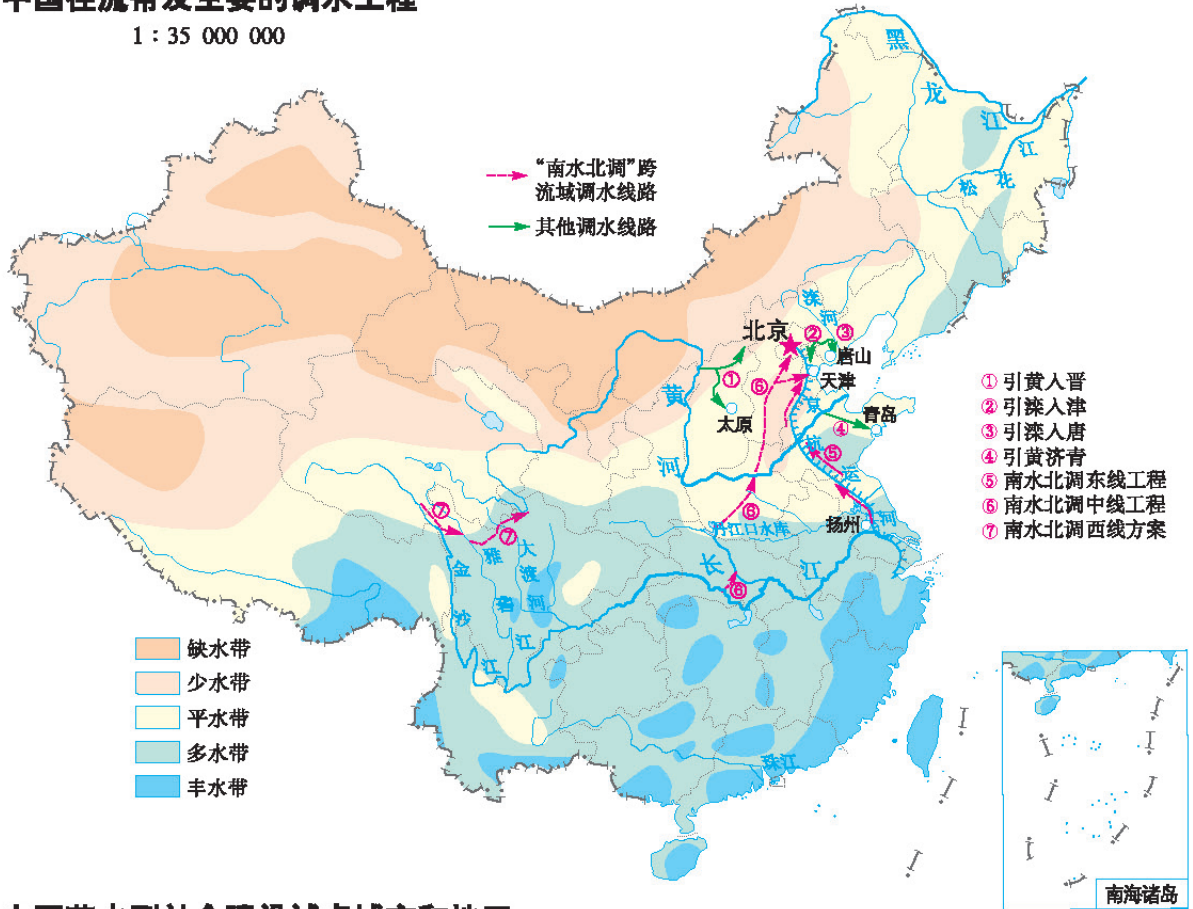
中国主要林业生态工程
1:35 000 000



第三节 水资源

中国径流带及主要的调水工程

1 : 35 000 000



中国节水型社会建设试点城市和地区

1 : 35 000 000



中国煤、石油、天然气资源分布

1 : 35 000 000



中国主要金属矿产资源分布

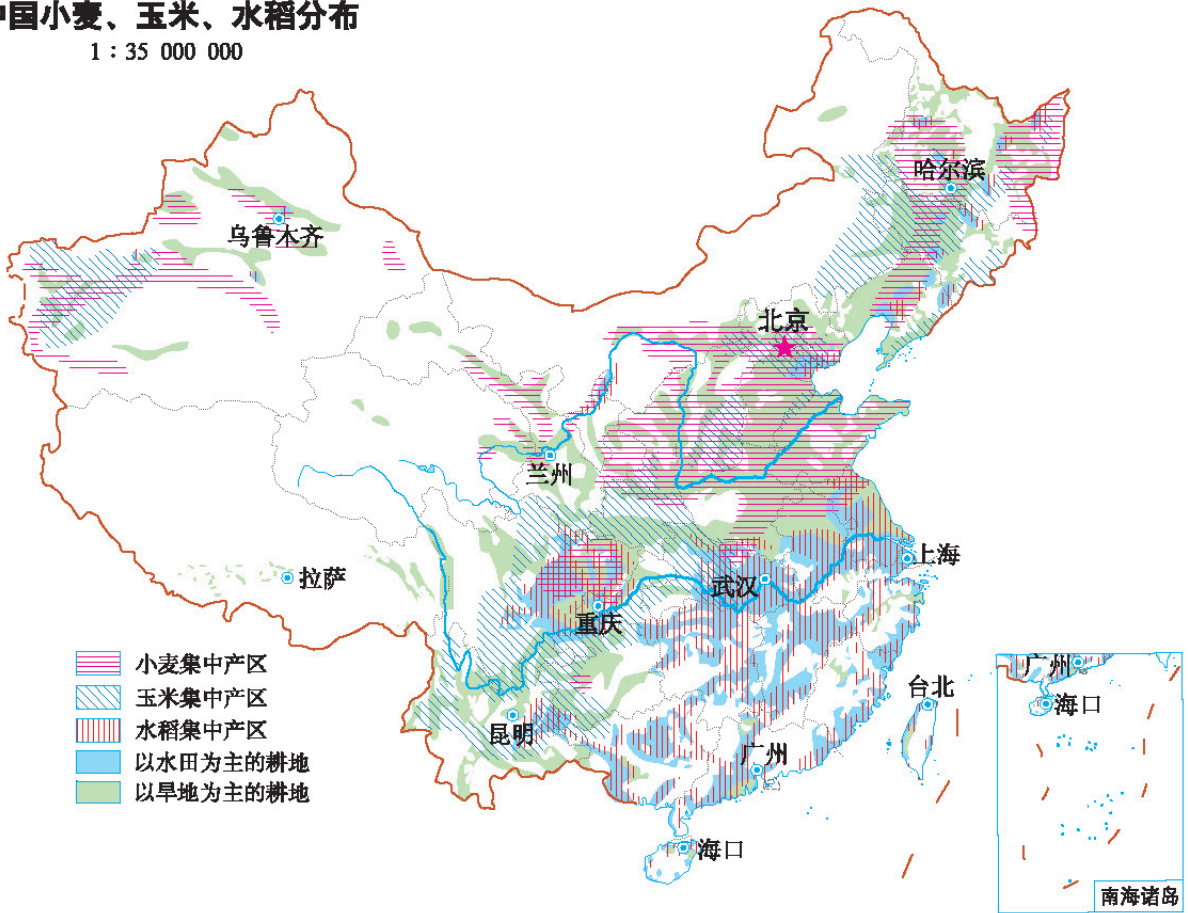
1 : 35 000 000



第一节 国民经济的基础——农业

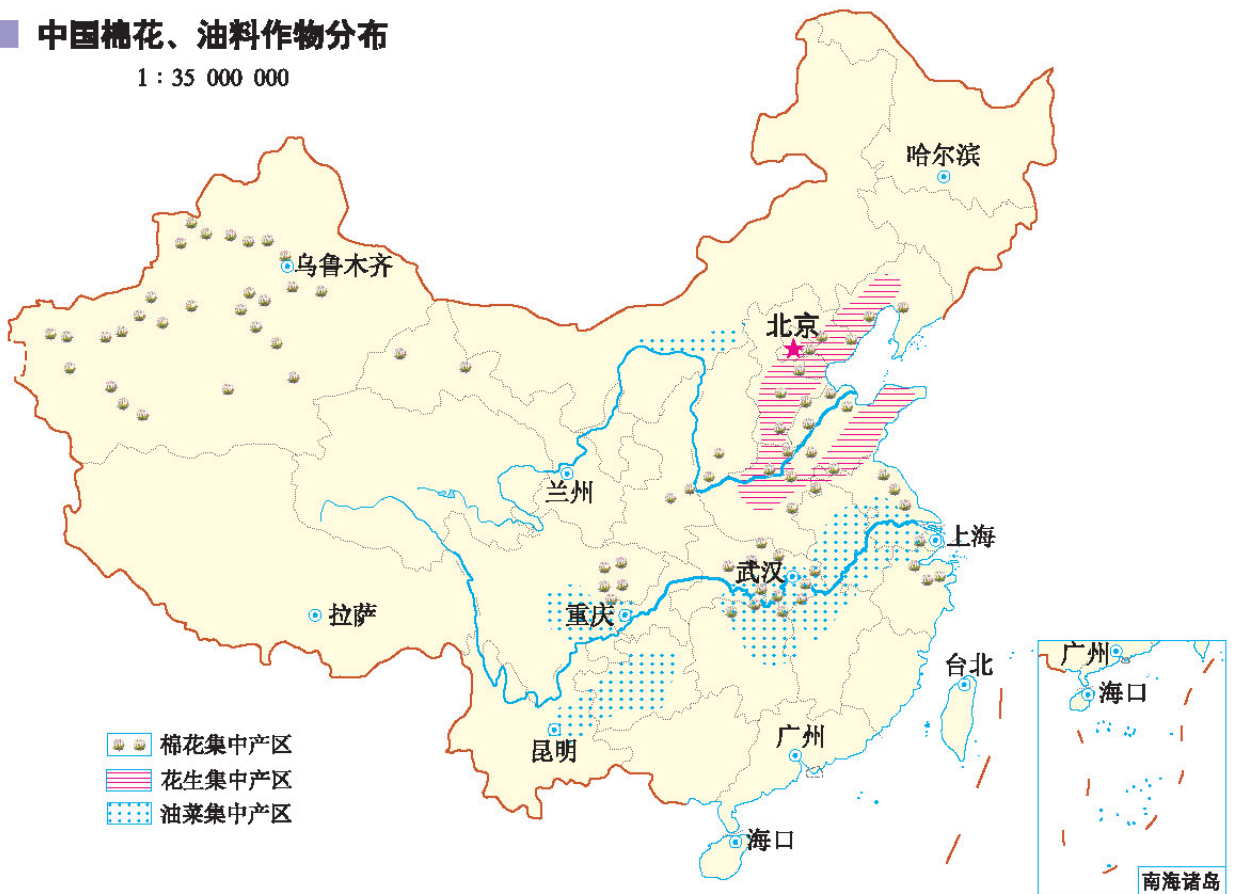
中国小麦、玉米、水稻分布

1 : 35 000 000



中国棉花、油料作物分布

1 : 35 000 000



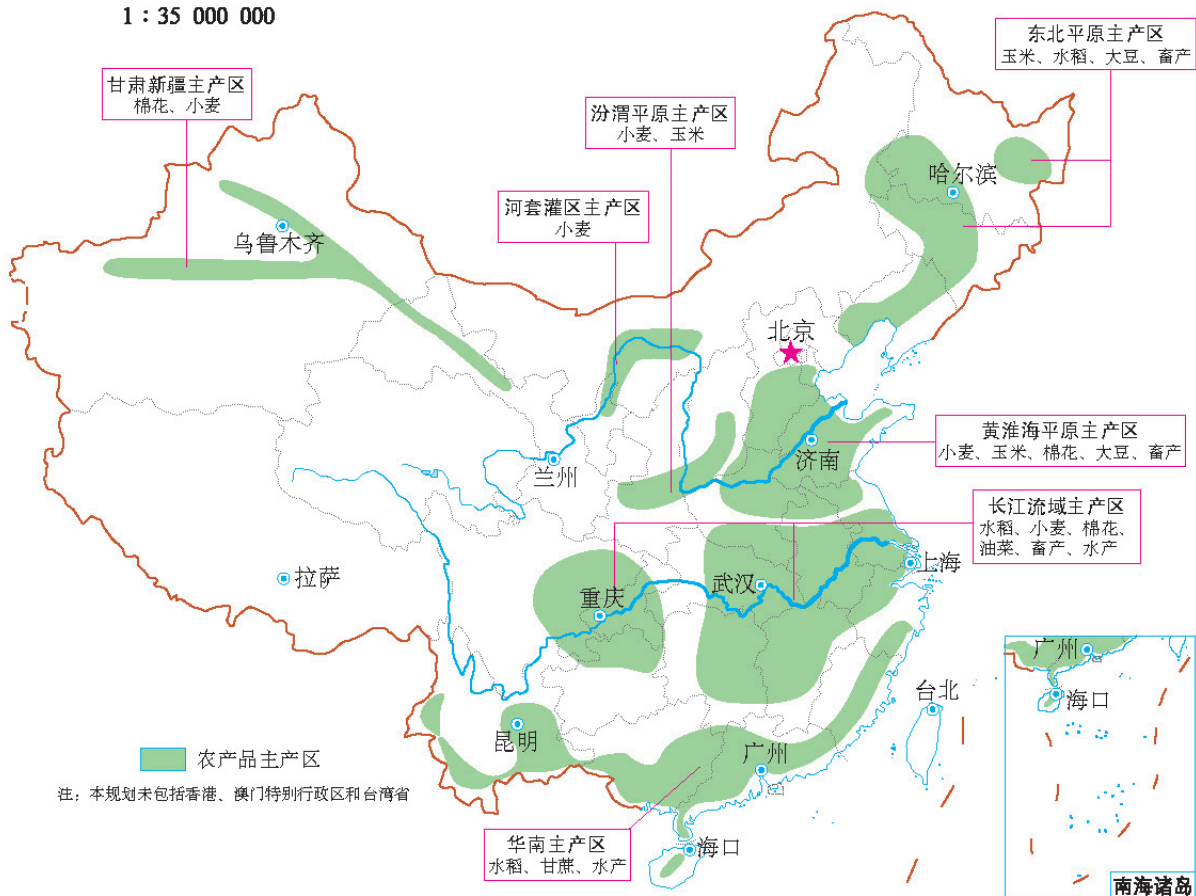
中国糖料作物分布

1 : 35 000 000



中国农产品主产区建设规划示意

1 : 35 000 000



■ 新中国成立后工业分布的变化

1 : 34 000 000



大庆的能源工业



武汉的钢铁工业

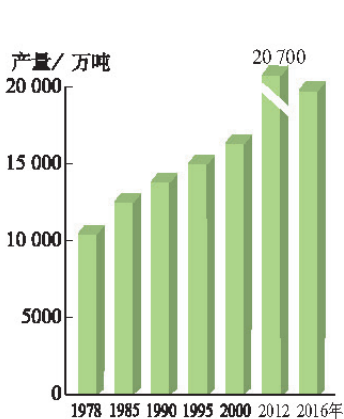


沈阳的机械制造业

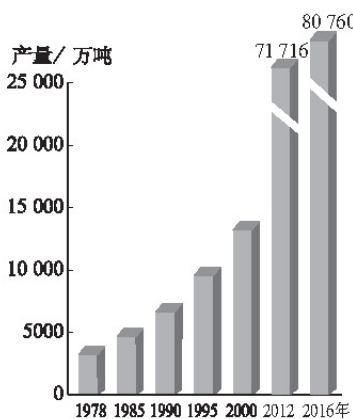


石家庄的纺织工业

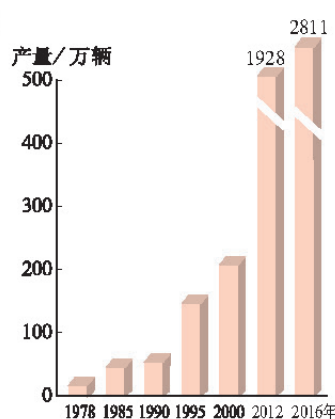
我国原油产量的变化



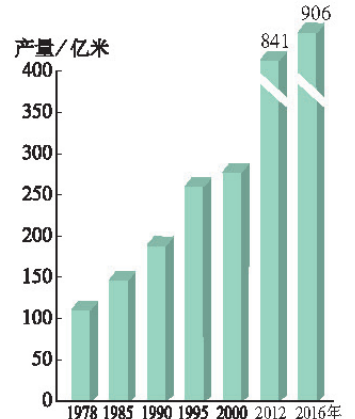
我国钢铁产量的变化



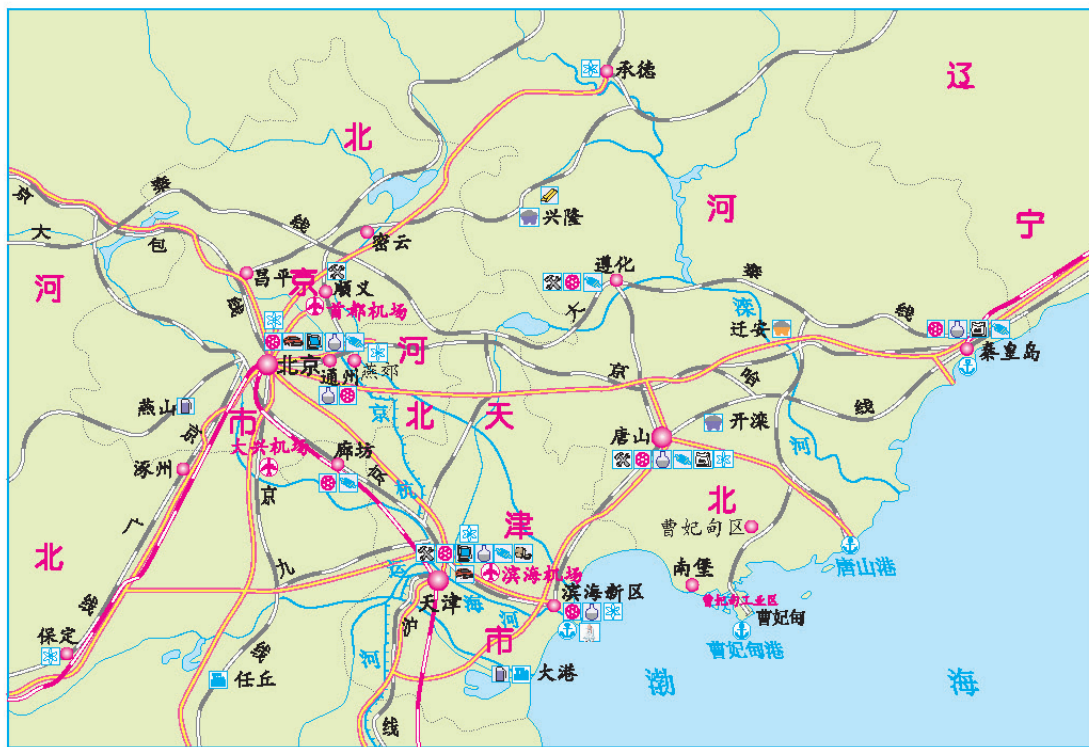
我国汽车产量的变化



我国布匹产量的变化



京津唐地区 1:3 000 000



- 重要工业中心
- 工业中心
- 钢铁工业
- 有色冶金工业
- 机械制造业
- 汽车制造业
- 造船工业
- 航空航天工业
- 电子电器工业
- 石油加工业
- 化学工业
- 纺织工业
- 食品工业
- 建筑材料工业
- 采煤工业
- 铁矿开采工业
- 石油开采工业
- 高新技术产业园区
- ✈ 机场
- ⚓ 港口

京津唐地区拥有丰富的铁矿、石油、海盐等资源，交通便利，靠近山西能源基地，并有输油管道连接东北、华北的油田，工业发展条件好，是我国北方最大的综合性工业基地。



天津市滨海新区

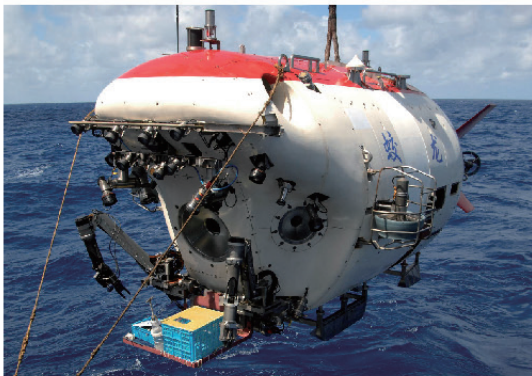
滨海新区的功能定位：依托京津冀，服务环渤海，辐射西北、华北和东北，面向东北亚，努力建设成为我国北方对外开放的门户、高水平的现代制造业和研发转化基地、北方国际航运中心和国际物流中心，逐步成为经济繁荣、社会和谐、环境优美的宜居生态型新城区。

辽中南地区 1:3 800 000



辽中南地区拥有丰富的煤、石油、铁等矿产资源以及便利的交通，是我国主要的重工业基地。本区主要有鞍山和本溪的钢铁、沈阳的机械制造、大连的造船和石油化学、辽阳的化纤等工业部门。

第二节 国民经济的主导——工业



“蛟龙号”载人潜水器

“蛟龙号”具备深海探矿、海底高精度地形测量、可疑物探测与捕获、深海生物考察等功能。2012年6月27日，“蛟龙号”7000米级海试最大下潜深度达7062米，这标志着我国具备了载人到达全球99%以上海洋深处进行作业的能力。



北京中关村

北京中关村是我国第一个国家级高新技术产业开发区，被称为中国的“硅谷”。

中国国家级高新技术产业开发区分布

1 : 31 000 000



我国高新技术产业区域发展分布

区域	高新技术制造业 总产值占全国比例 (2011年)	高新技术制造业 总产值年均增长 (2002~2011年)
环渤海地区	16.60%	18.30%
长三角地区	33.82%	25.50%
珠三角地区	26.32%	20.43%
中部地区	11.36%	26.22%
西部地区	7.94%	23.94%

环渤海、长三角、珠三角三大高新技术产业优势集聚区在保持规模稳定增长的同时，加快向产业链高端延伸，中西部地区大力发展特色高新技术产业，成为带动当地经济发展的重要引擎。

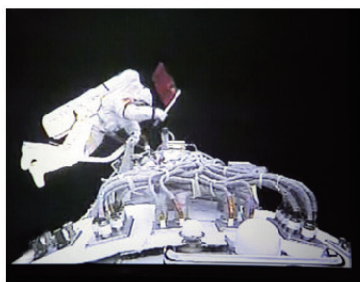
陕西的杨凌是我国唯一的国家级农业高新技术产业示范区。杨凌依托在动植物生物育种、胚胎遗传、克隆技术、旱作节水农业、植物资源开发利用等方面独特的科技优势，初步形成了以生物工程、绿色食（药）品等为特色的产业格局。



杨凌现代农业创新园



“长征二号”运载火箭

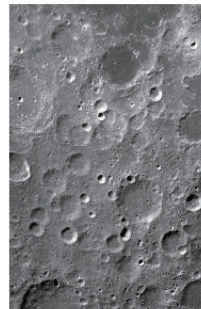


航天员翟志刚太空漫步

载人航天工程 1992年，我国开始实施载人航天工程，工程分三个阶段。第一步，发射载人飞船，开展空间应用实验，第二步，发射一个空间实验室，解决有一定规模的、短期有人照料的空间应用问题，第三步，建造空间站，解决有较大规模的、长期有人照料的空间应用问题。

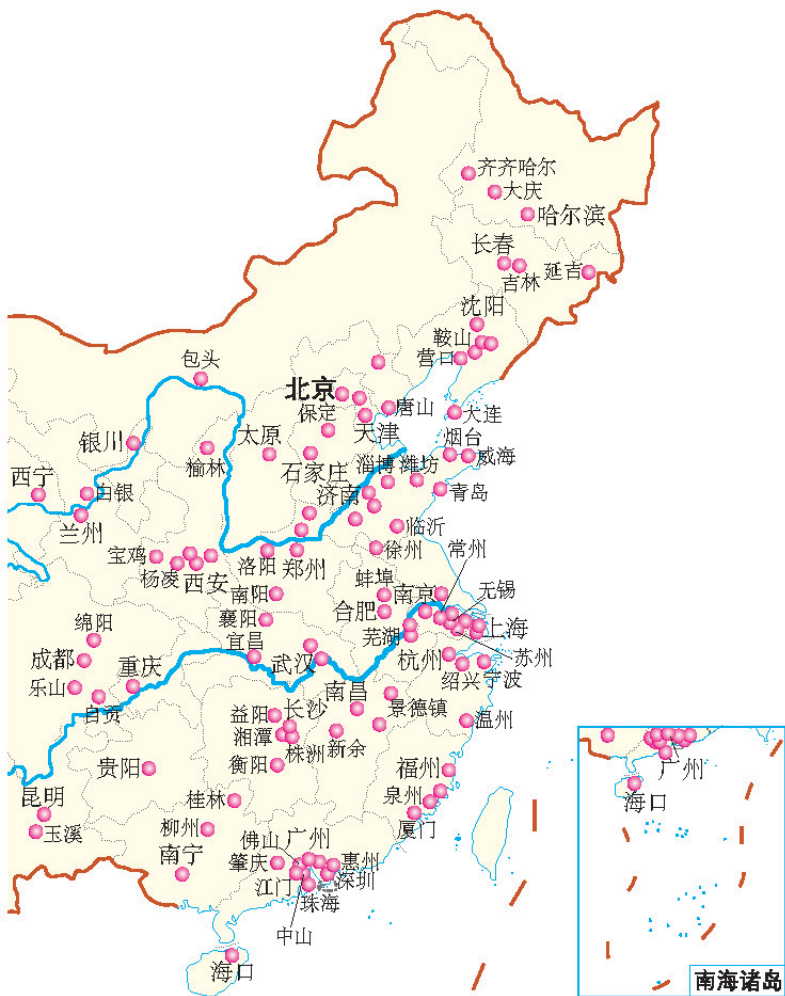


“嫦娥一号”发射升空



“嫦娥一号”传回的月面图像

嫦娥工程 2004年，我国开始实施月球探测项目“嫦娥工程”，工程分三个阶段。第一步为“绕”，即发射我国第一颗探月卫星，2007年10月24日，“嫦娥一号”探月卫星成功发射；第二步为“落”，即发射月球软着陆器；第三步为“回”，使月面采样的软着陆器返回地球。



第55颗北斗导航卫星发射升空

北斗卫星导航系统是中国着眼于国家安全和经济社会发展需要，自主建设运行的全球卫星导航系统，是为全球用户提供全天候、全天时、高精度的定位、导航和授时服务的国家重要时空基础设施。

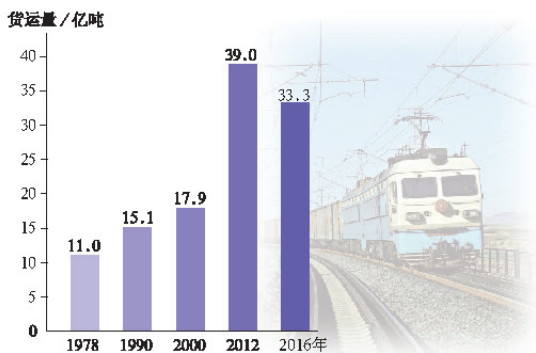


中国的超级计算机——神威·太湖之光

神威·太湖之光超级计算机运算速度位居世界前列，可广泛应用于气候变化研究、天气预报、DNA测序、模拟生物分子、航天、石油勘探及核能开发等多个领域。

第三节 国民经济发展的动脉——交通运输业

中国铁路货运量的变化

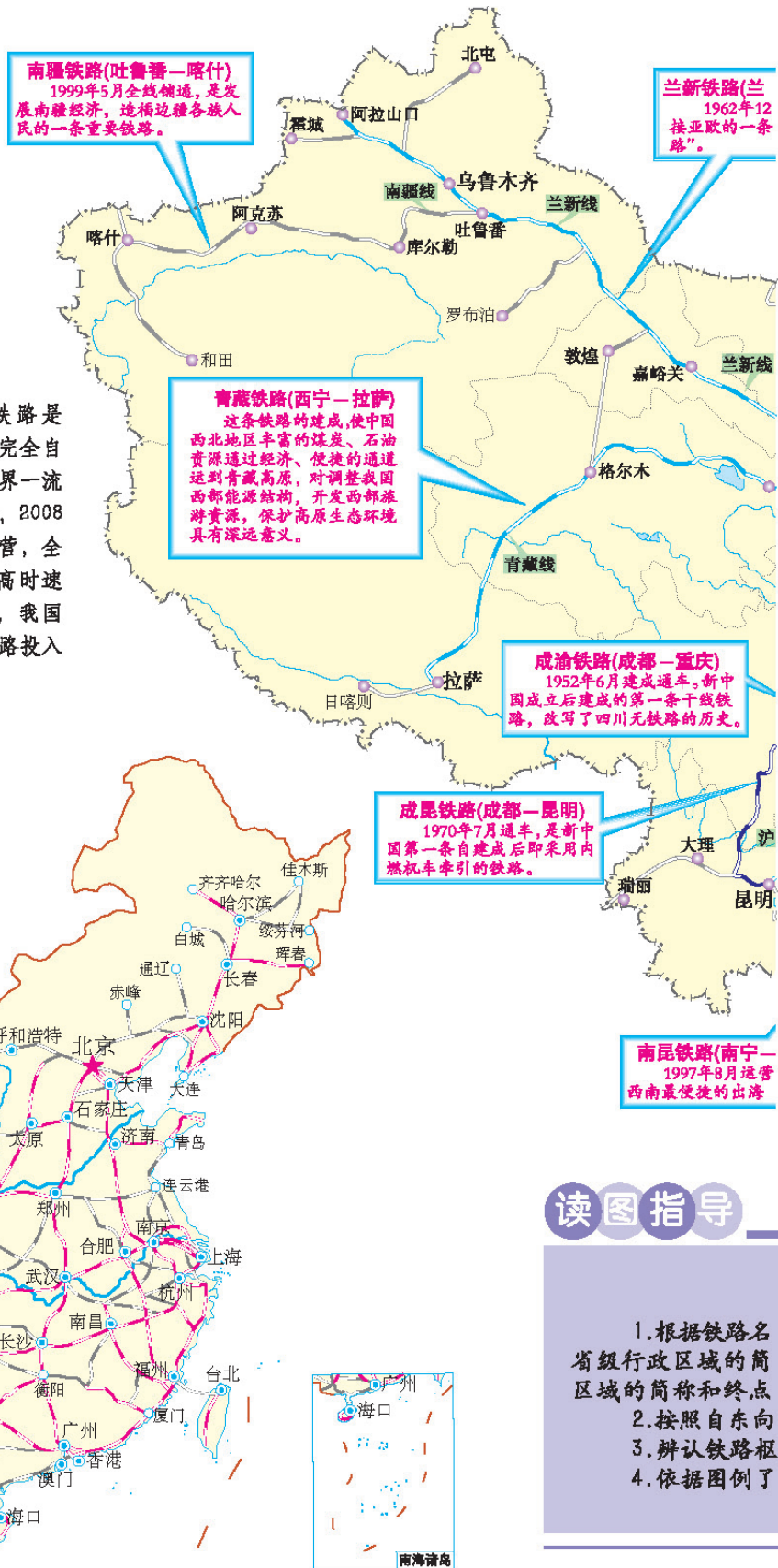


京津城际铁路

京津城际铁路是我国第一条具有完全自主知识产权、世界一流水平的高速铁路，2008年8月1日开通运营，全长120千米，最高时速350千米。目前，我国已有多条高速铁路投入运营。

中国主要铁路

1 : 22 500 000



读图指导

1. 根据铁路名称、省级行政区域的简称和终点。
2. 按照自东向西的顺序。
3. 辨认铁路枢纽。
4. 依据图例了。

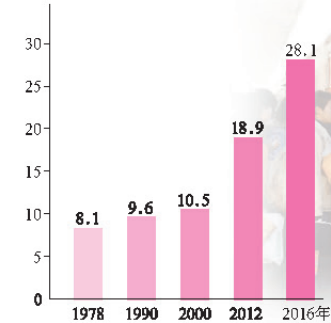
中国国家高速铁路网

1 : 35 000 000



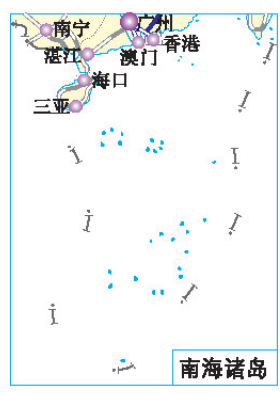
中国铁路客运量的变化

客运量/亿人



- 主要东西干线
- 主要南北干线
- 其他主要铁路
- - - 建筑中的铁路
- - - 火车轮渡线
- 主要铁路枢纽

京九铁路(北京—香港九龙)
1995年铺通,1996年底运营,是又一条纵贯南北的大通道,是我国铁路建设史上一次建成线路最长的铁路干线。



中国主要铁路图的阅读

称明确起讫点。有的铁路线是以起讫点城市命名的,如京广线起点是北京,终点是广州;有的铁路是以起讫点所在的称命名的,如青藏线起点是青海省(青)西宁,终点是西藏自治区(藏)拉萨;有的铁路线是以起点所在的省级行政城市命名的,如陇海线起点是甘肃省(陇)兰州,终点是江苏省连云港(原名海州)。

西、由北向南的顺序,辨认各铁路线所经过的省级行政区域,并注意这些铁路线依次跨过的河流和其他铁路线。枢纽城市及其所在的省级行政区域。

解铁路线的建设状况:是已建成的,还是建筑中的铁路。

中国国家高速公路网

1 : 25 000 000



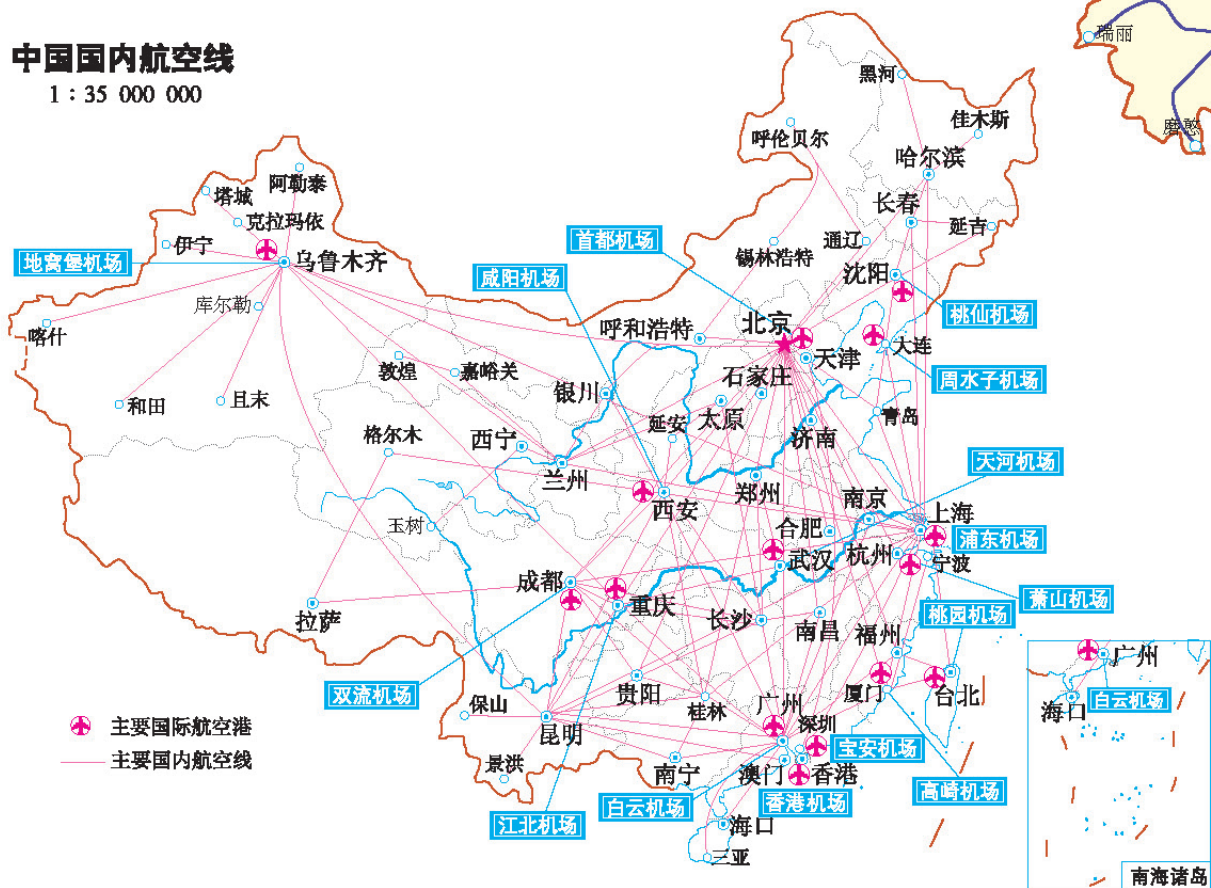
京沪高速公路（天津段）

国家高速公路网采用放射线与纵横网格相结合的布局方案，形成由中心城市向外放射以及横贯东西、纵贯南北的大通道，由7条首都放射线、9条南北纵向线和18条东西横向线组成，简称为“7918网”，总规模约8.5万千米，其中：主线6.8万千米，地区环线、联络线等其他路线约1.7万千米。



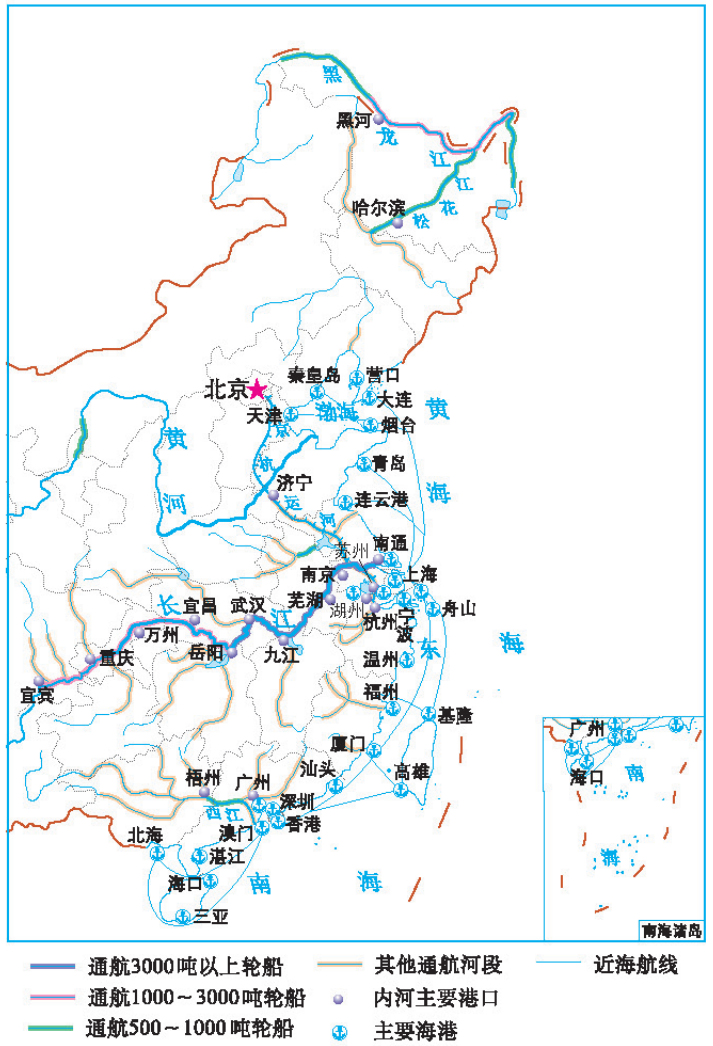
中国国内航空线

1 : 35 000 000

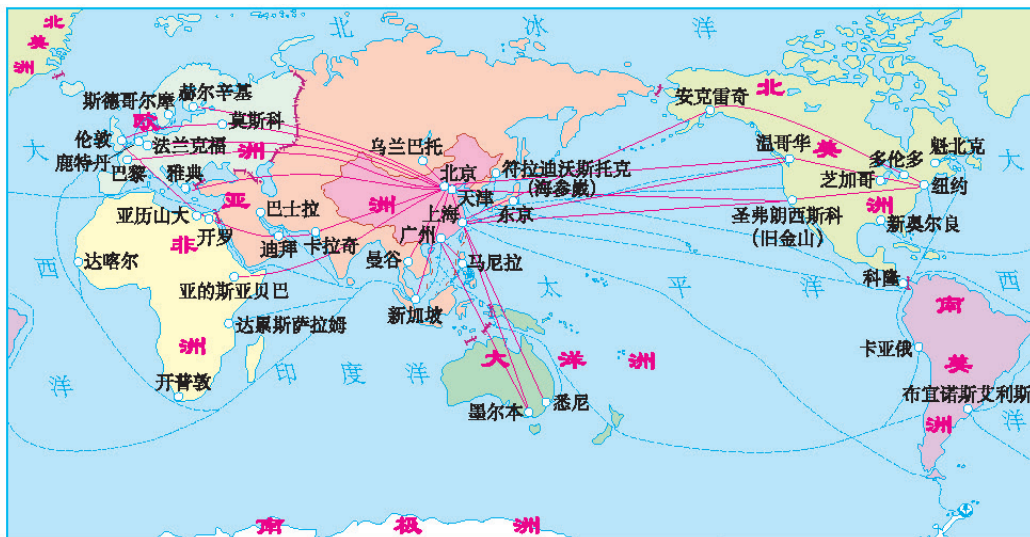




中国主要港口和近海航线 1:35 000 000



中国主要国际航空线和远洋航线



上海洋山深水港

上海洋山深水港是世界上唯一建在外海岛屿上的离岸式集装箱码头，建设码头深水岸线总长度超过10千米，布置集装箱深水泊位30多个，设计年吞吐能力1500万标准箱以上。

— 远洋航线
— 主要国际航空线

第一节 自然环境对地方文化的影响

■ 自然环境对地方文化的影响



藏袍

传统藏袍的特点是长袖、宽腰、大襟。多以牦牛和羊的皮毛为原料。藏袍的穿法很独特：天气晴好时多袒肩、袒胸，将上半身衣服系于腰间，天气变冷时则全身披挂，扎紧腰带，以抵御寒冷。



蒙古袍

蒙古族是居住在中国北方和西北地区的少数民族，以游牧和骑射为传统。蒙古袍宽大、厚重，既便于骑射又能够御寒，是蒙古族最具特色的服装。



傣族服饰

傣族居住在热带、亚热带气候区。傣族妇女的典型服装是窄袖短衣和筒裙。傣族男子的典型服装是大襟上衣和肥腿长裤。这些衣裤质地轻、薄、软，穿着方便、舒适。



川菜——水煮鱼

在不同的环境条件下，人们的饮食习惯也有所不同。例如，四川、湖南、贵州等地冬季比较阴冷潮湿，当地居民爱吃辣椒，以驱寒抗风湿。



海草房

胶东地区多产山石和海藻，夏季多雨潮湿，冬季多雪寒冷。当地居民以厚石砌屋墙，用晒干的海藻盖屋顶，创造出独特的海草房民居。



吊脚楼

吊脚楼适应狭窄的山地和沿河地形，巧妙地利用了有限地基，扩大了居住空间。主要分布在贵州、广西、湖南的壮、苗、布依、侗等少数民族聚居地。



客家土楼

土楼体态坚实宏伟，集居住、祠祀和防御功能于一体，适应山区人烟稀少、盗患械斗较多的环境需要，且可起到增强同宗血缘凝聚力的作用。

中国的主要名胜旅游地

1 : 35 000 000



世界遗产的标志及其含义



世界遗产标志，象征着文化遗产和自然遗产之间相互依存的关系。中央的正方形是人类创造的象征，圆圈代表大自然，两者密切相连。

世界遗产的概念及分类

世界遗产，特指被联合国教科文组织和世界遗产委员会确认的，具有突出意义和普遍价值的自然景观与文物古迹，是人类罕见的、目前无法替代的遗产。

世界遗产分为文化遗产、自然遗产、文化自然遗产三种。联合国教科文组织于1972年11月通过了《保护世界文化和自然遗产公约》，该公约成为保护人类遗产最重要的国际法律文件。我国于1985年加入该公约。



布达拉宫



开平碉楼



泰山



武夷山



九寨沟



武陵源

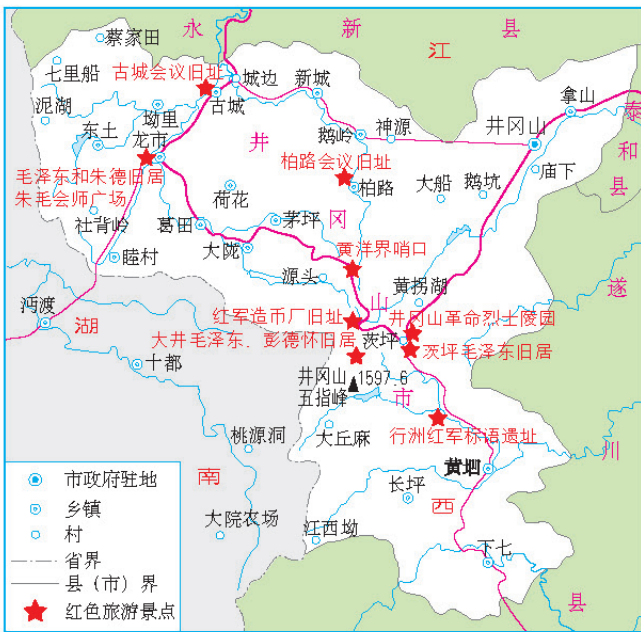
江南水乡



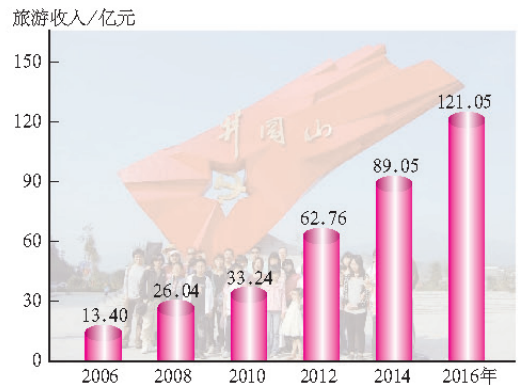
周庄双桥

江南六大水乡古镇是我国江南水乡风貌最具代表性特征的地区，这里河湖交错，水网纵横，小桥流水、古镇小城、田园村舍，如诗如画，吸引着大量游人前来游览。图为周庄著名的双桥。

井冈山红色旅游



井冈山市旅游收入的增长



井冈山景区的大街小巷，商铺林立，来自海内外的游客络绎不绝，红色纪念品和当地土特产销售旺盛。景区周边的农民大多从事旅游商品生产、加工和销售。红色旅游的兴起，让井冈山焕发了生机和活力，成为当地经济发展的助推器。



黄洋界哨口的纪念性建筑物



红军造币厂旧址