



义务教育教科书

地理图册

DILI TUCE

八年级 下册



中国地图出版社

义务教育教科书

地理图册

八年级 下册



中国地图出版社

· 北京 ·

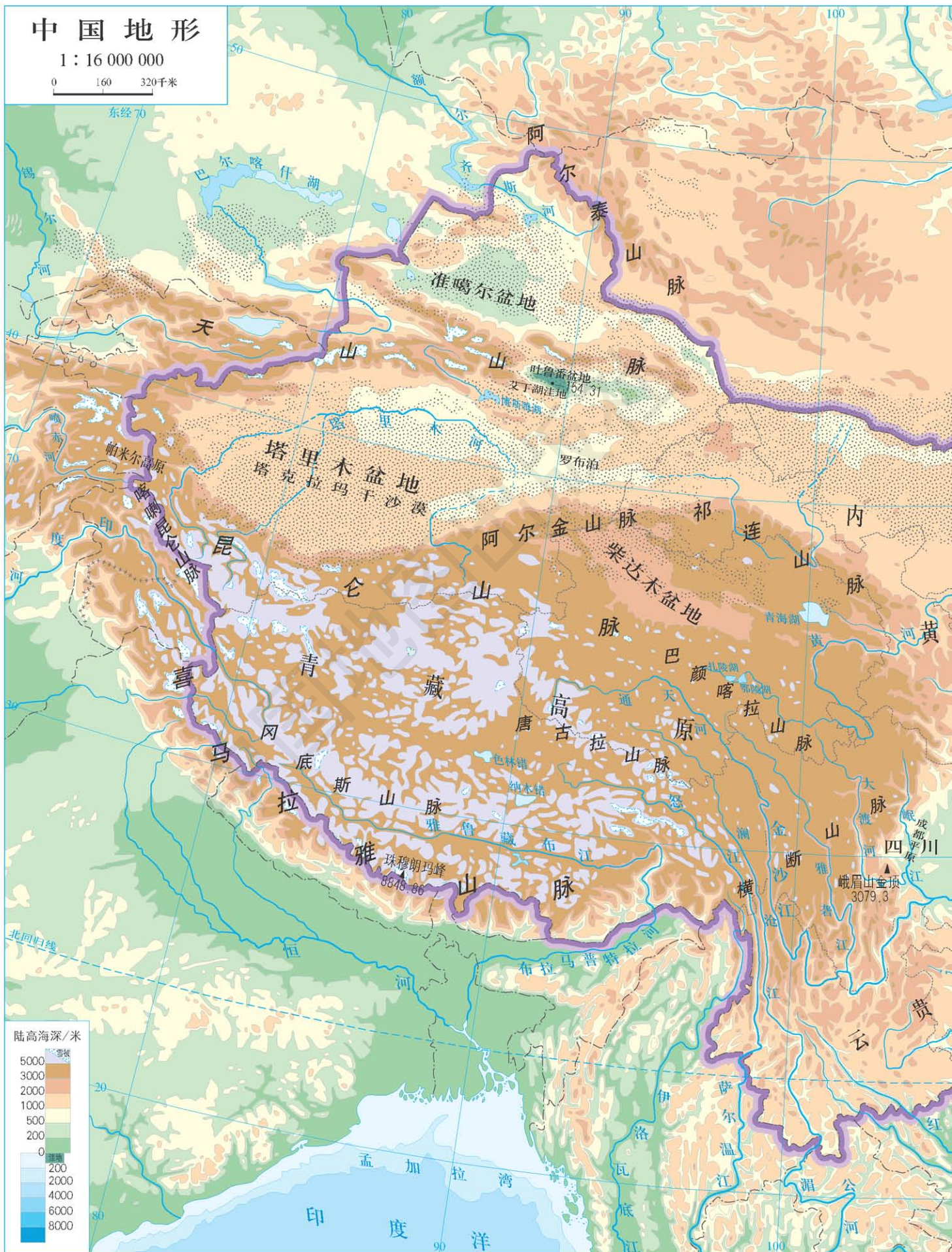
主 编 田 忠 高俊昌
副 主 编 孙冬冬 覃燕飞
编写人员 李 亮 博 涛 马宝艳 李红梅

责任编辑 孙冬冬
编 辑 李红梅
制 图 毛玉洁 李 晖
晕 渲 吴劲松
封面设计 徐海燕
审 校 尹 鹄 许丛华
复 审 胡志刚
审 订 马宝艳

中国地图出版社

目 录 MULU

📍 序 图	中国地形·····	2
	中国行政区划·····	4
<hr/>		
📍 第五章	中国的地理差异·····	6
<hr/>		
📍 第六章	北方地区·····	10
第一节	自然特征与农业·····	10
第二节	“白山黑水”——东北三省·····	12
第三节	世界最大的黄土堆积区——黄土高原·····	15
第四节	祖国的首都——北京·····	18
<hr/>		
📍 第七章	南方地区·····	22
第一节	自然特征与农业·····	22
第二节	“鱼米之乡”——长江三角洲地区·····	24
第三节	“东方明珠”——香港和澳门·····	28
第四节	祖国的神圣领土——台湾省·····	31
<hr/>		
📍 第八章	西北地区·····	34
第一节	自然特征与农业·····	34
第二节	干旱的宝地——塔里木盆地·····	36
<hr/>		
📍 第九章	青藏地区·····	38
第一节	自然特征与农业·····	38
第二节	高原湿地——三江源地区·····	40
<hr/>		
📍 第十章	中国在世界中·····	42





中国行政区划

1 : 16 000 000

0 160 320千米



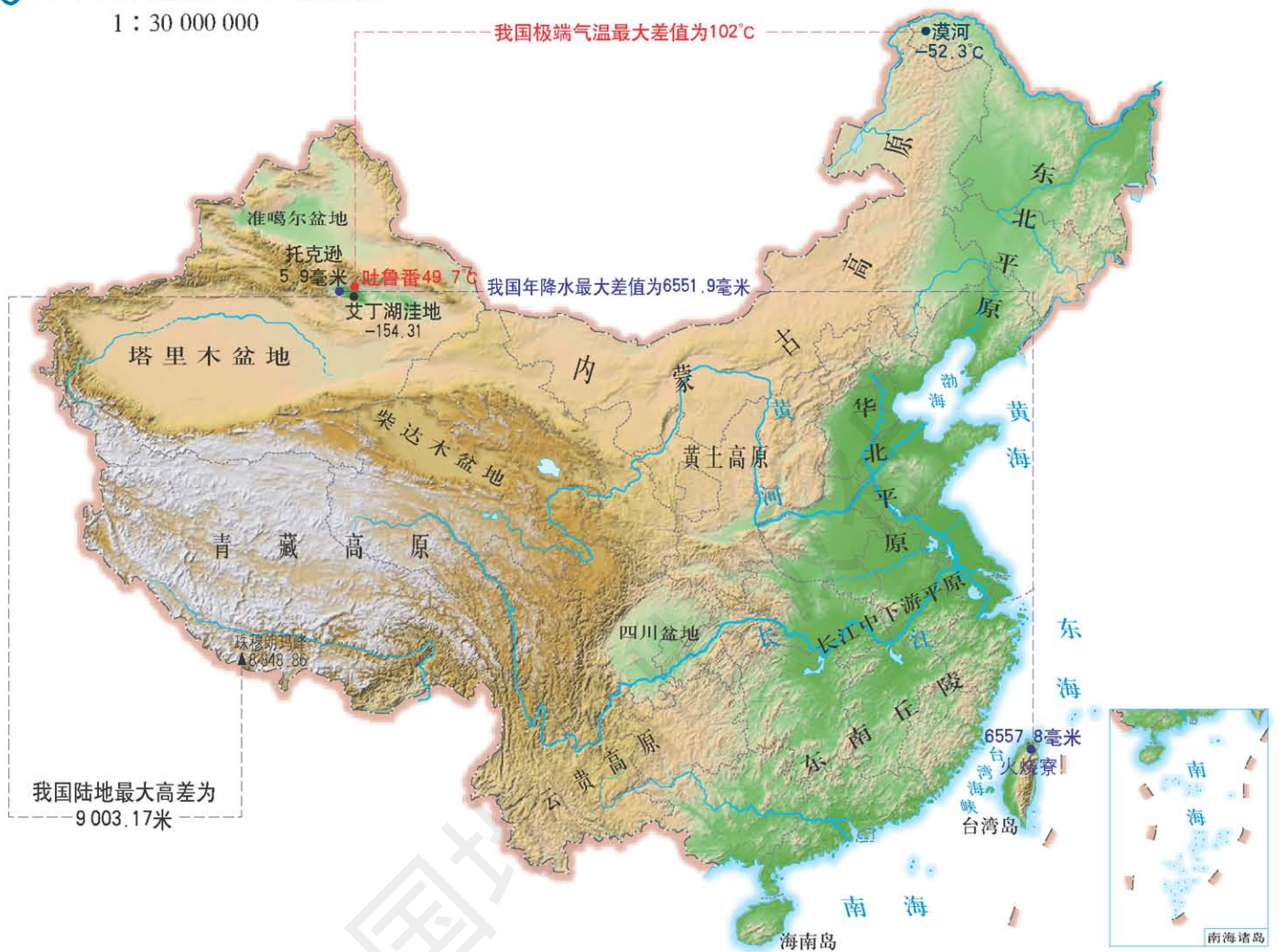


第五章 中国的地理差异

1 地理差异显著

① 中国自然地理环境差异

1 : 30 000 000



荒漠广布的西北内陆



山清水秀的东南沿海



银装素裹的黑龙江



长夏无冬的海南岛

② 中国人口密度和高速公路分布

1 : 30 000 000



新疆的春小麦



北方的麦田



青藏地区的青稞



南方的稻田

2 四大地理区域

① 中国的温度带
1: 50 000 000



中国年均温最低地点——五道梁



中国年均温最高地点——三沙



② 中国的主要气候类型
1: 50 000 000



中国年降水最少地点——托克逊



中国年降水最多地点——火烧寮

③ 中国的干湿地区
1: 50 000 000



4 中国地势的三级阶梯

1 : 50 000 000



识图达理

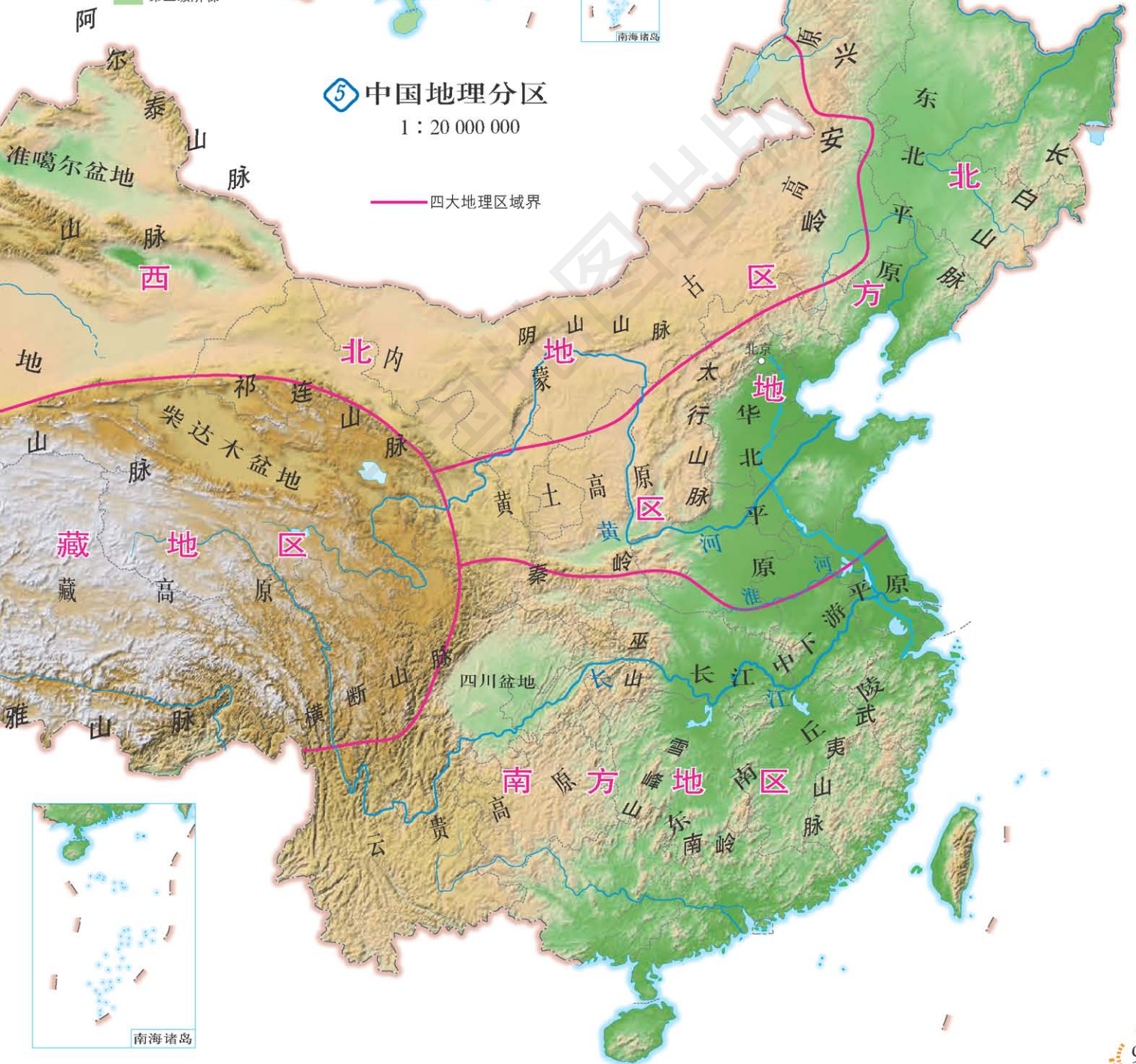
青藏地区全部位于我国地势的第一级阶梯；西北地区基本位于第二级阶梯，而北方地区和南方地区跨第二、三级阶梯。



分别位于我国地势三级阶梯上的青藏高原、秦岭和华北平原

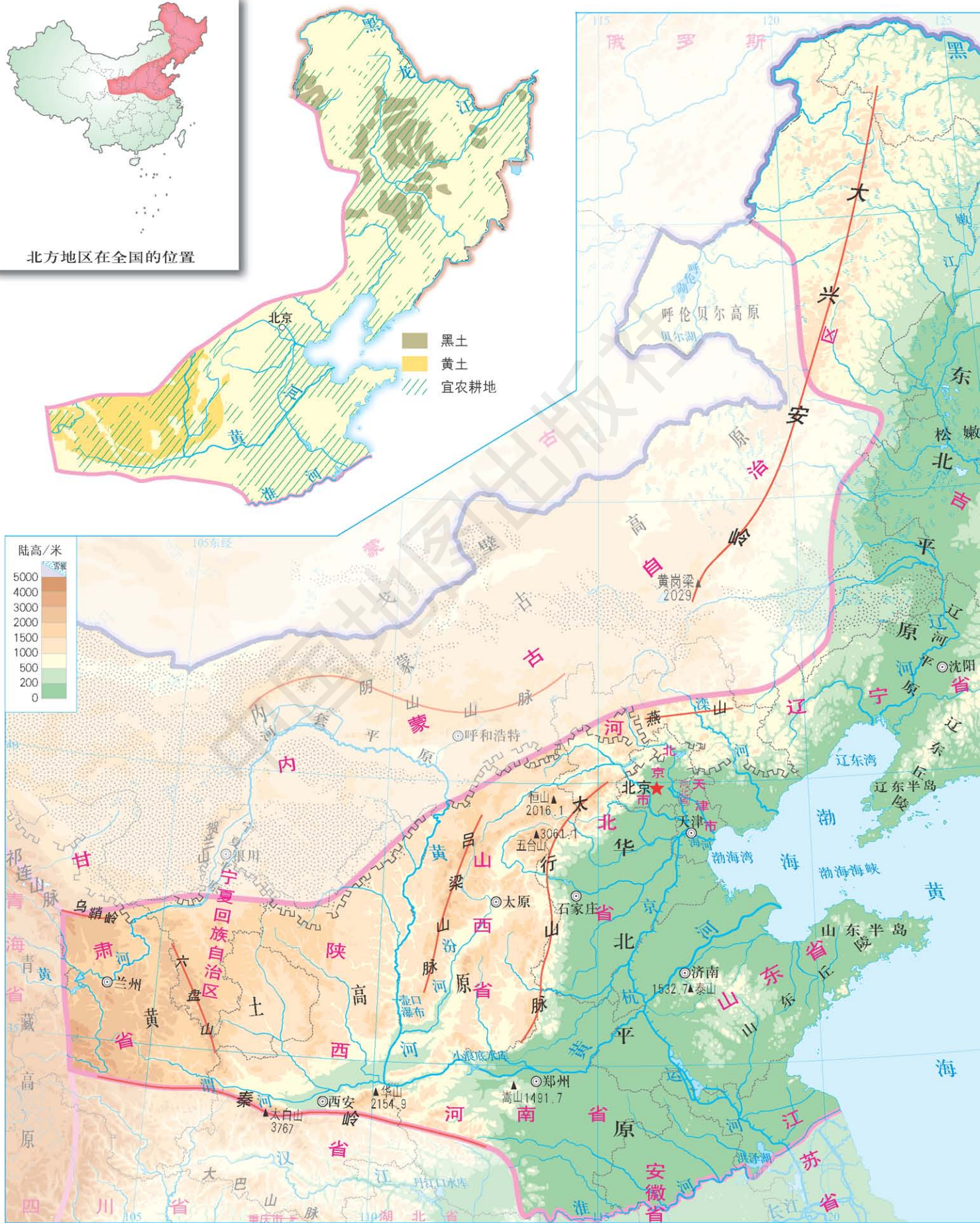
5 中国地理分区

1 : 20 000 000



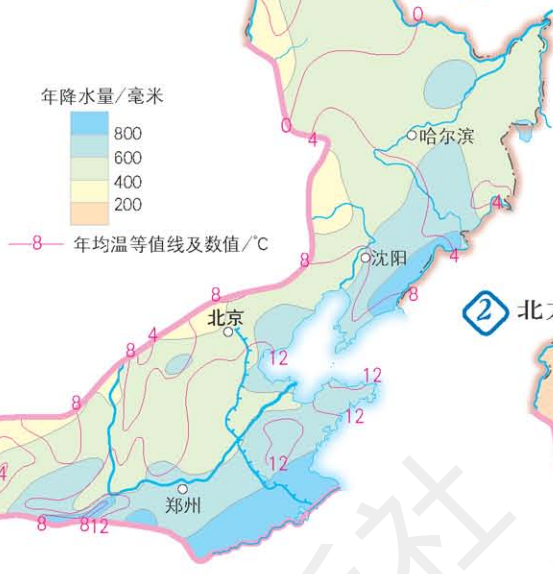
1 黑土地 黄土地

北方地区黑土和黄土的分布



2 重要的旱作农业区

① 北方地区的水热条件



② 北方地区的耕作制度



③ 北方地区的农业



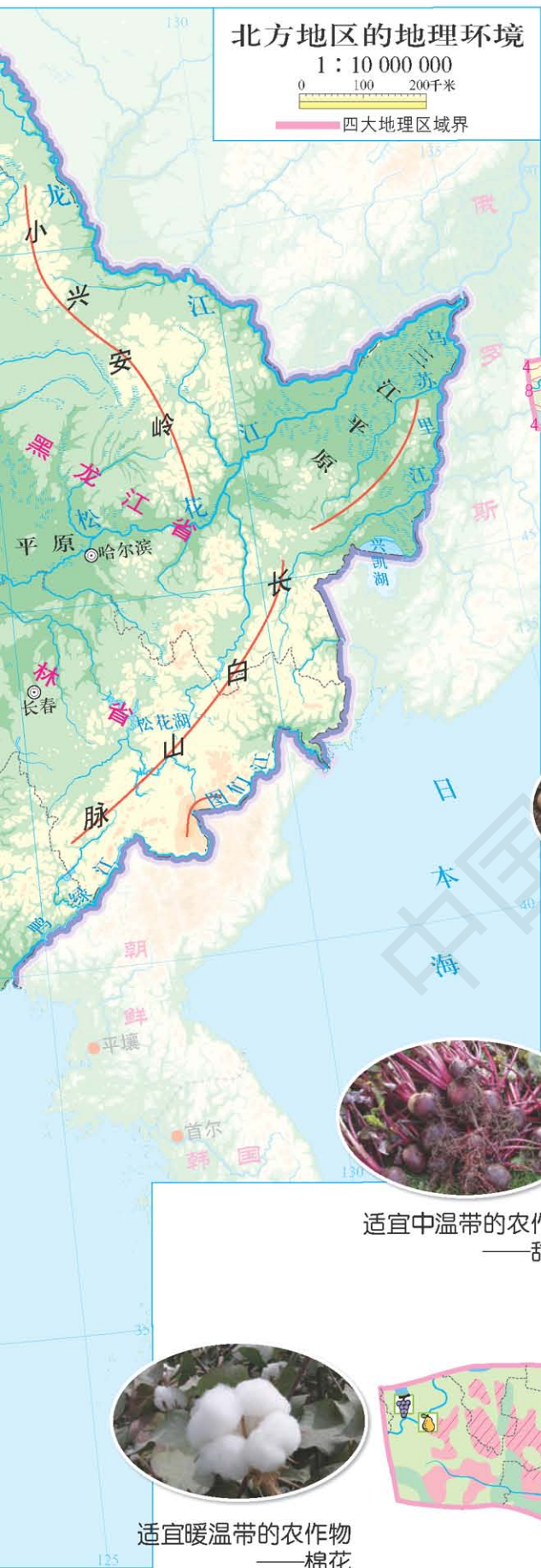
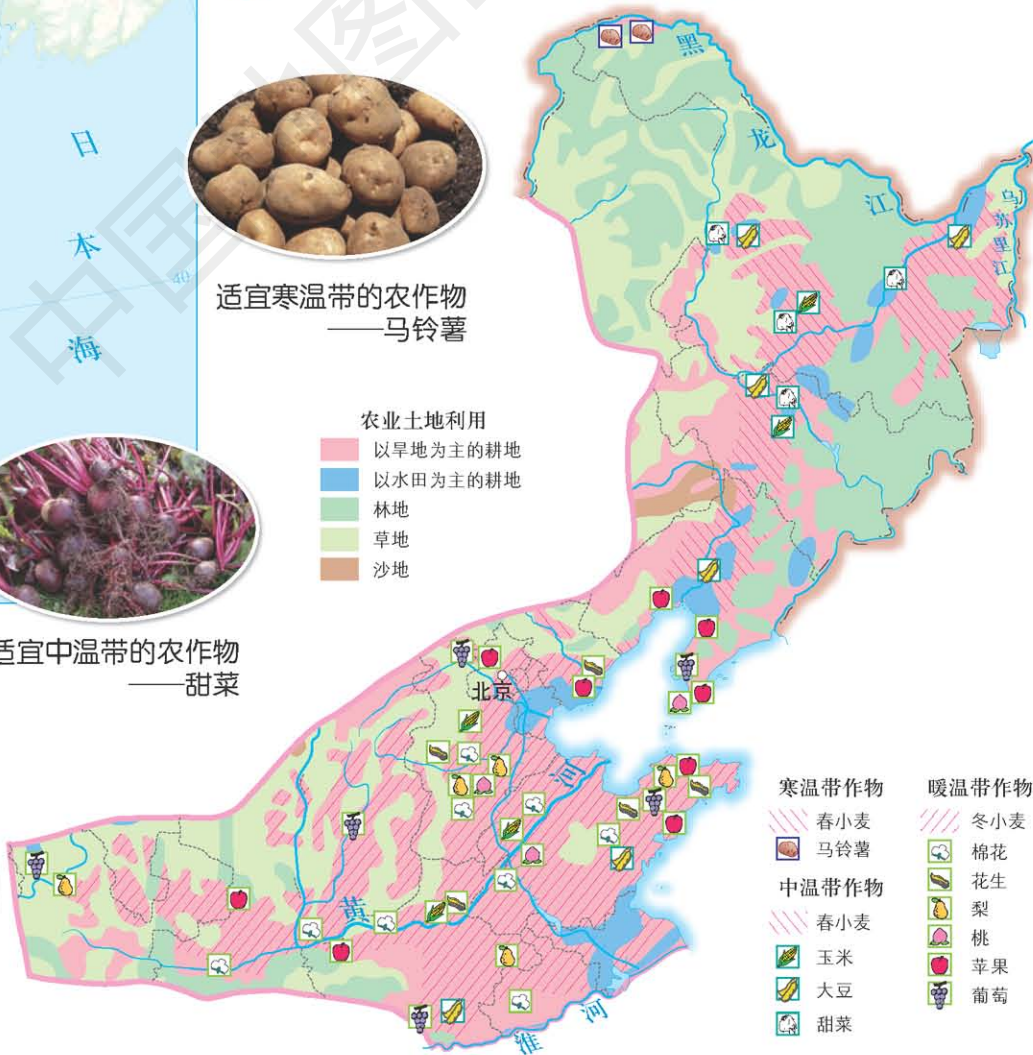
适宜寒温带的农作物——马铃薯



适宜中温带的农作物——甜菜



适宜暖温带的农作物——棉花



1 山环水绕 沃野千里



- ▲ 石油
- 煤
- ▼ 锰
- △ 镍
- ⊙ 铅锌
- 磷
- ◆ 菱铁矿
- ◻ 天然气
- ▲ 铁
- 铜
- 铂
- 金
- ▲ 硫
- ◊ 石墨

2 从“北大荒”到“北大仓”

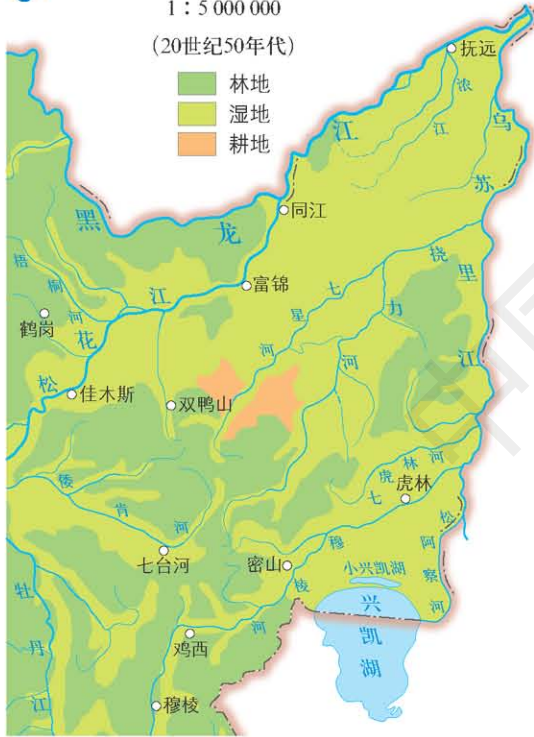


美丽的“北大荒”

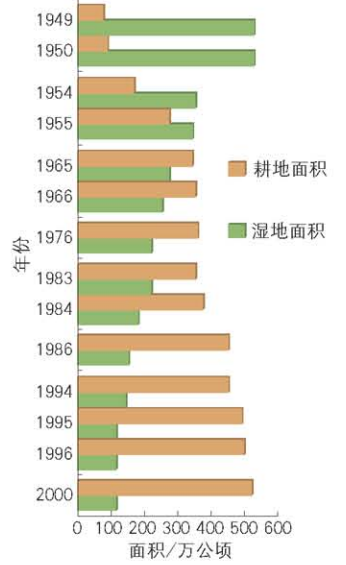
2 三江平原地区的耕地与湿地

1:5 000 000

(20世纪50年代)



3 三江平原地区耕地与湿地面积的变化



一望无际的“北大仓”耕地

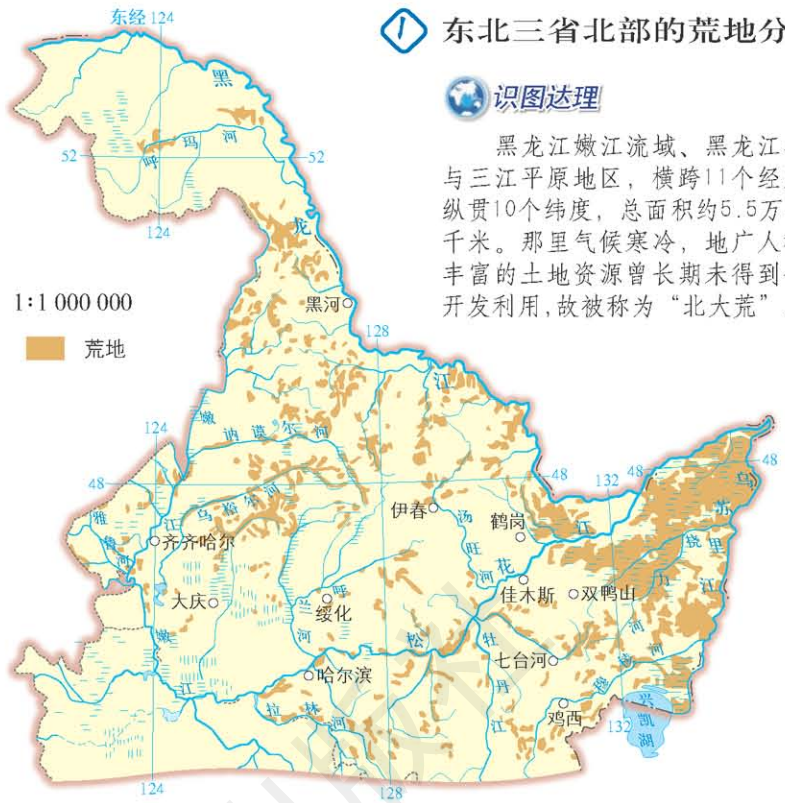


“北大荒”湿地自然保护区

1 东北三省北部的荒地分布

识图达理

黑龙江嫩江流域、黑龙江谷地与三江平原地区，横跨11个经度，纵贯10个纬度，总面积约5.5万平方千米。那里气候寒冷，地广人稀，丰富的土地资源曾长期未得到合理开发利用，故被称为“北大荒”。



3 我国最大的重工业基地



历史上的大庆

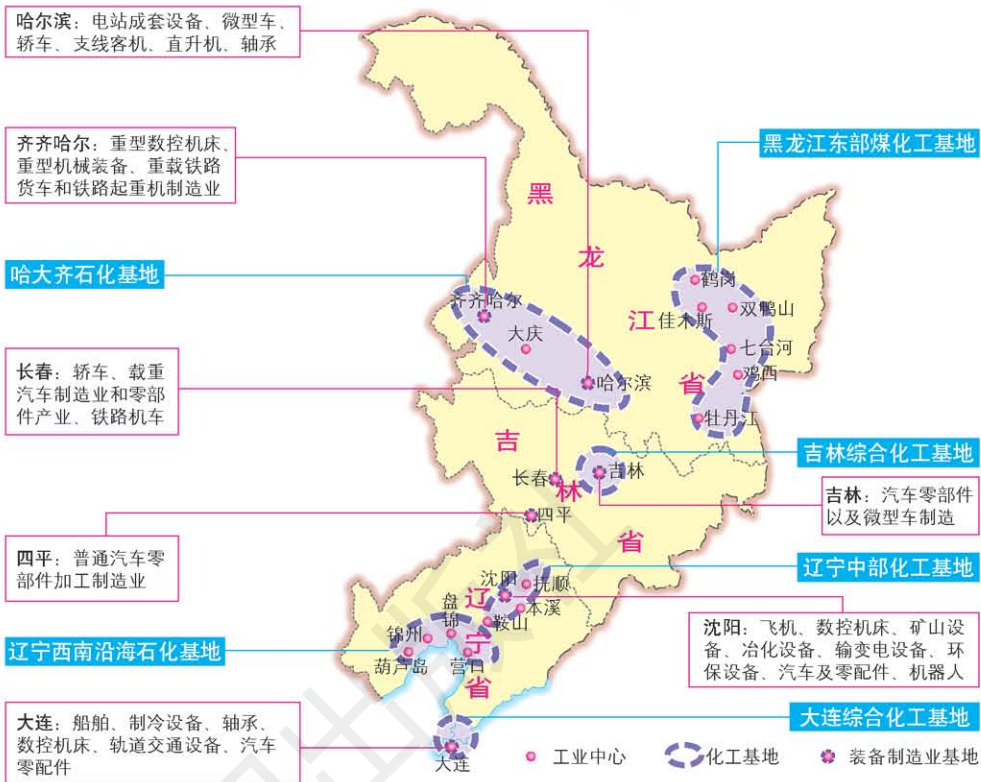


历史上的一汽



历史上的鞍钢

① 东北重工业基地的分布



② 东北工业基地振兴战略空间布局



大庆新貌

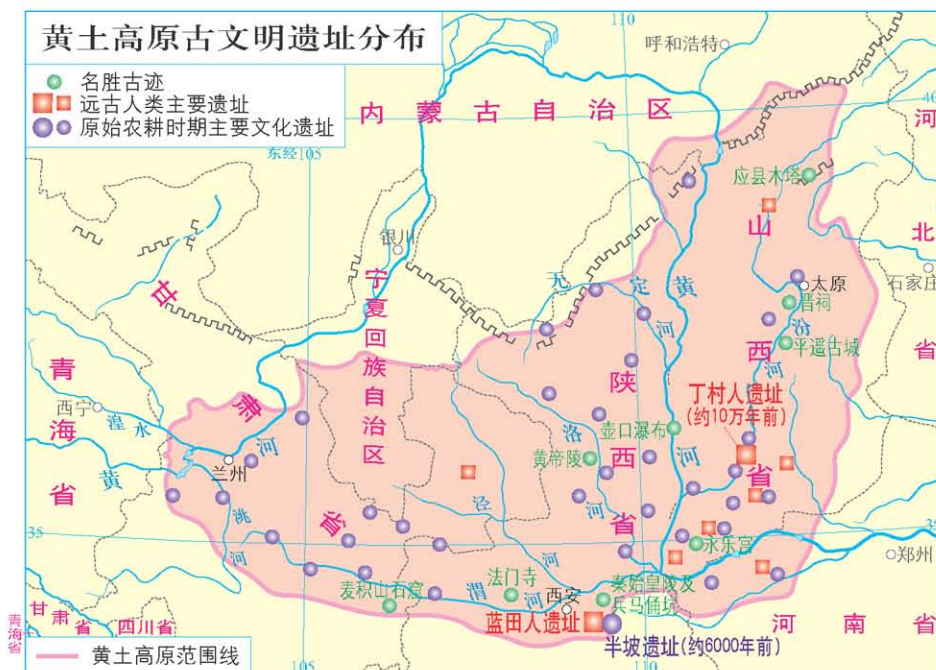
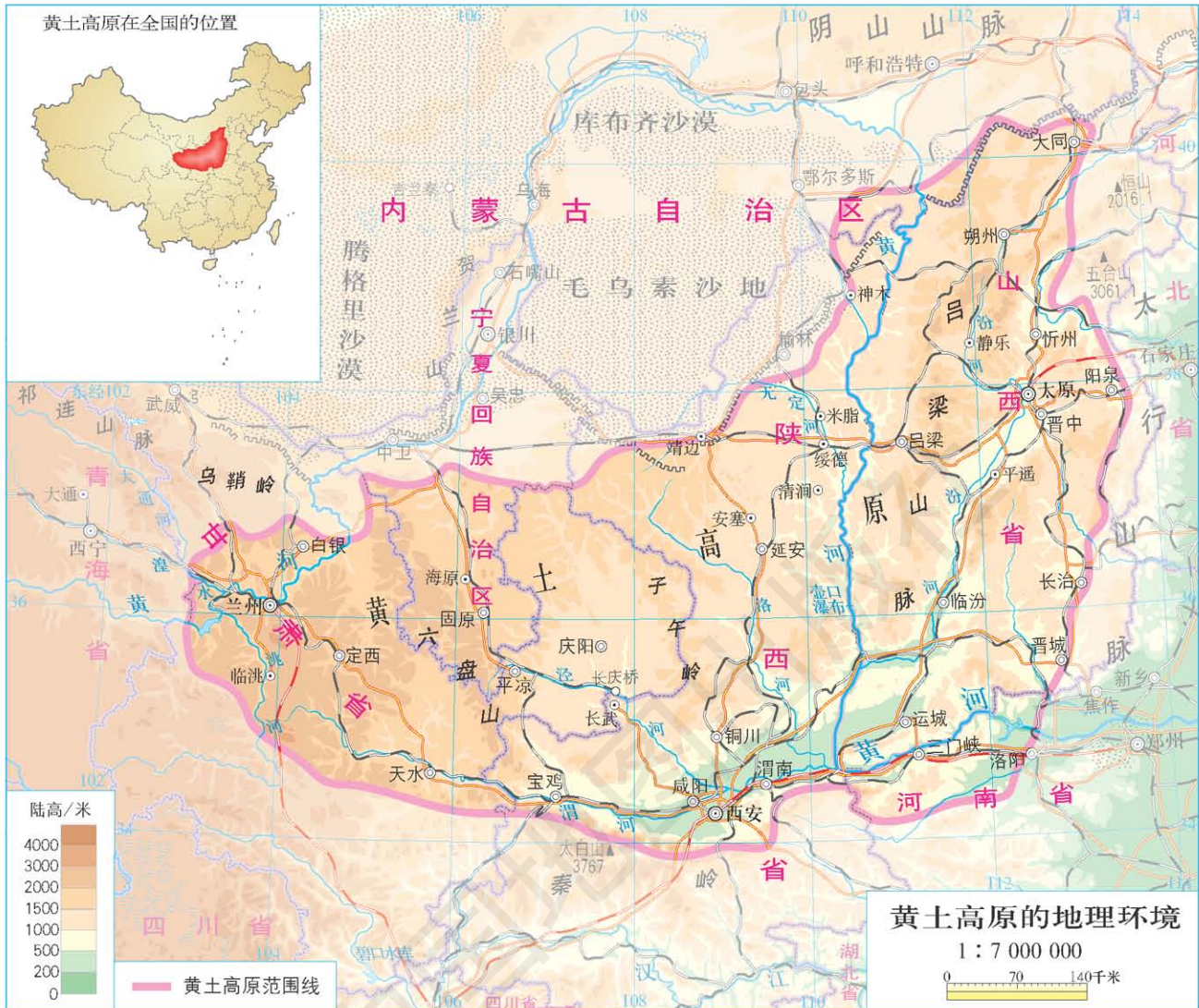


一汽新貌



鞍钢新貌

1 文明的摇篮



半坡遗址复原景观



秦始皇陵兵马俑

2 风吹来的黄土

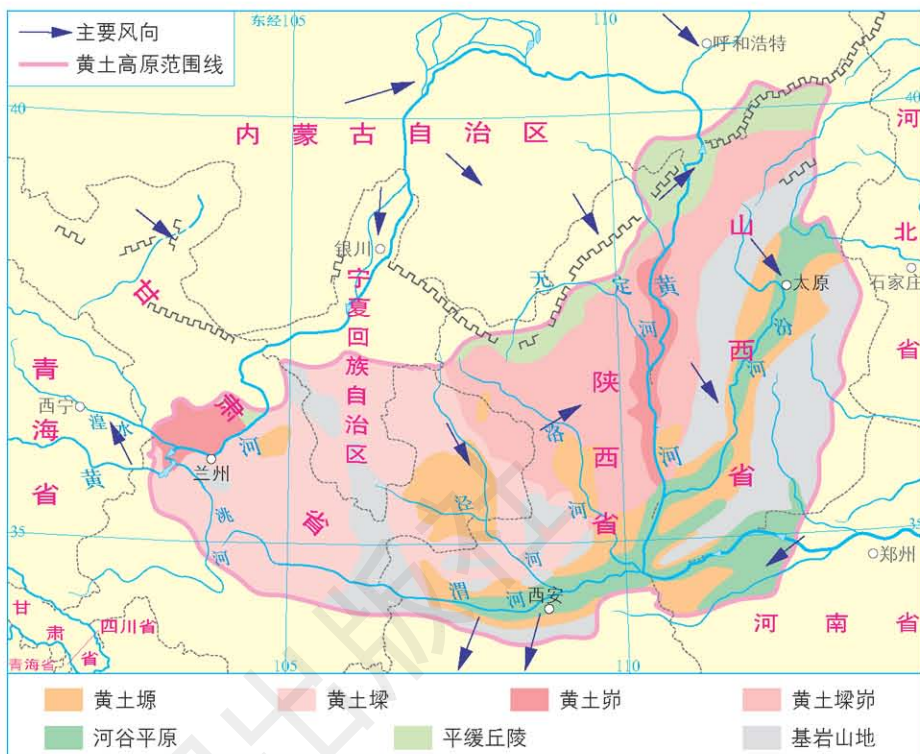
识图达理

黄土高原位于内蒙古高原南缘，朔风送土，填沟没壑，自西北到东南，风势逐渐减弱，黄土分布在沙漠和戈壁的下风区，是风成说最有力的证据。风成说又一证据是黄土犹如积雪，以相近的厚度覆盖在起伏不同的各种地形上。



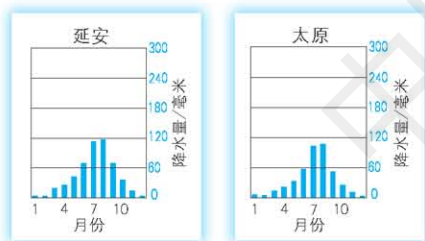
黄土塬

黄土高原的主要风向和地表形态



3 严重的水土流失

黄土高原的土地利用



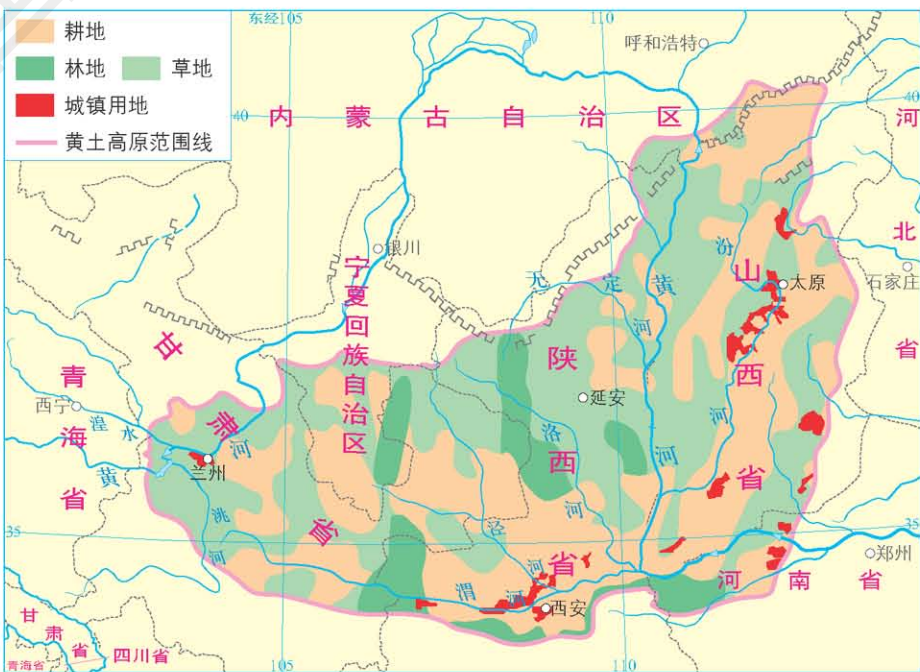
黄土高原地区降水特征

黄土高原地区降水集中、暴雨多发的特点加剧了水土流失。



人类活动

过度放牧和开垦农田等人类活动造成地表疏松，使地表极易发生水土流失。



识图达理

受黄土高原地区降水特征、人类活动及黄土的特性等因素共同影响，黄土高原地区生态环境比较脆弱，是我国水土流失比较严重的地区之一。

4 水土保持

识图达理

治理黄土高原的水土流失主要有生物措施和工程措施。生物措施主要是退耕还林、植树种草；工程措施主要包括兴建水库、修筑梯田和打坝淤地等。



黄土梁



工程措施——修筑梯田



生物措施——植树造林



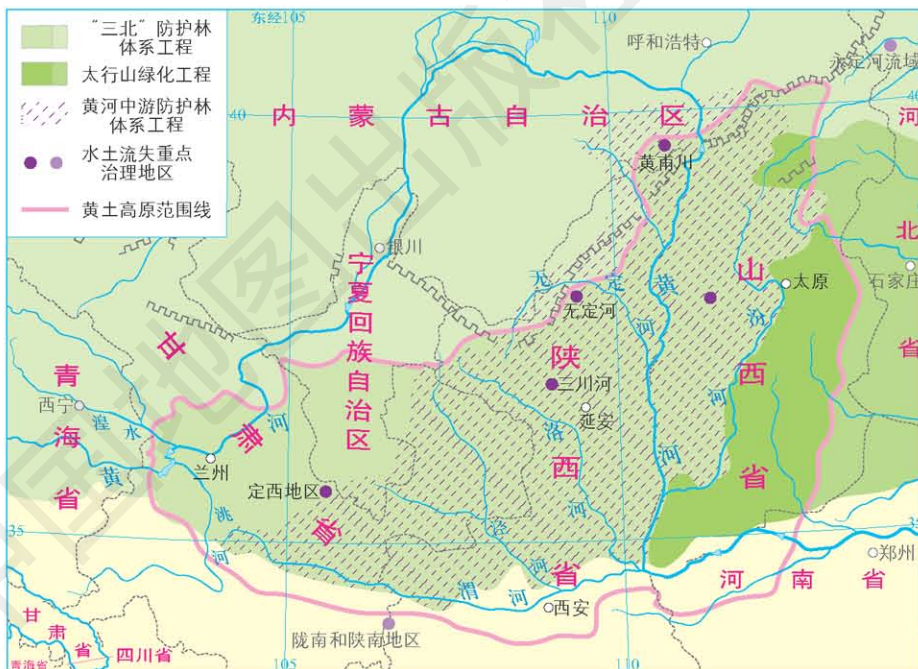
黄土峁



黄土特性

黄土主要为风积物质，土体疏松，多孔隙和垂直方向的裂缝，具有干燥时较坚硬、遇水时易崩解的特点。

黄土高原水土流失的治理



学海拾贝

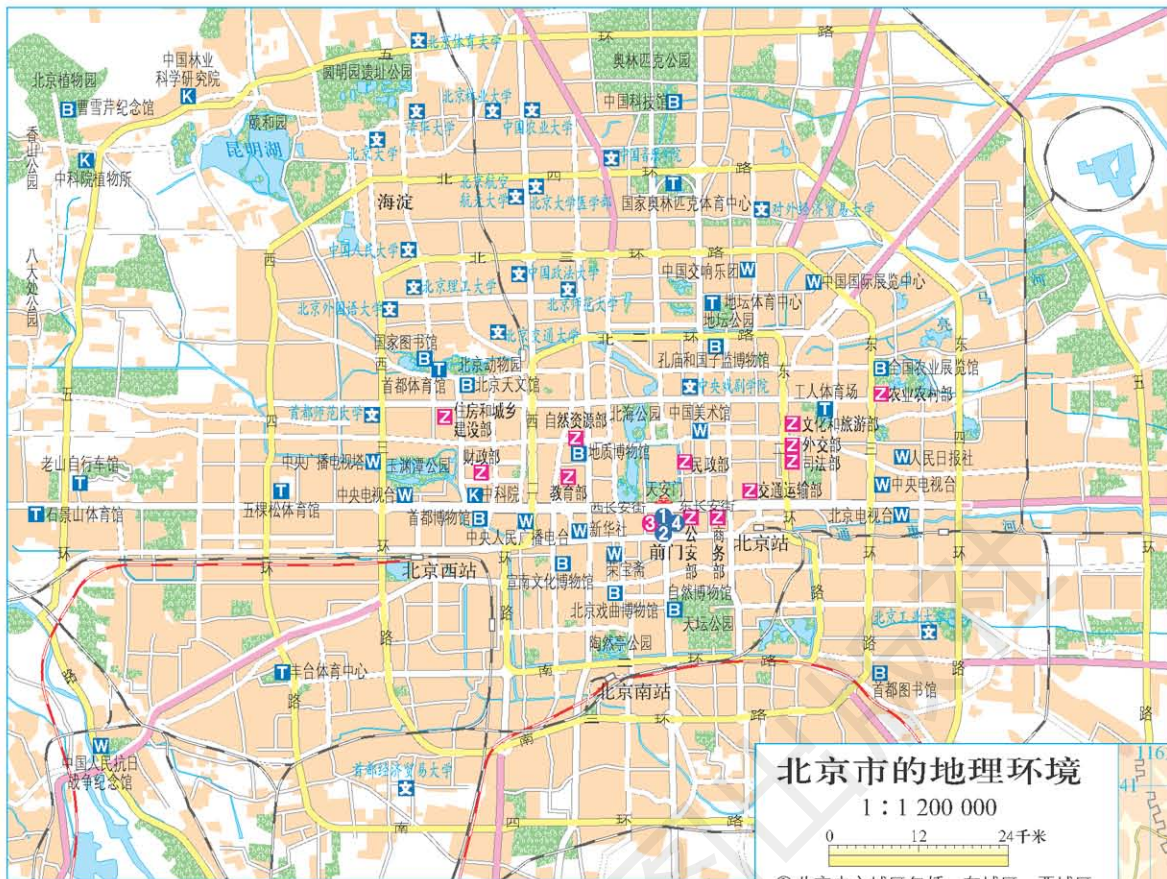
陕西省延安市宝塔区石沟治理片简况

石沟治理片属延安市宝塔区梁村乡，流域面积1 250公顷，1998年该治理片有基本农田34公顷，乔木林90公顷，灌木林34公顷，经济林5公顷，人工种草78公顷，治理面积合计241公顷，治理程度约19%。1998年人均产粮208千克，人均纯收入465元。



1999年开始治理，完成新增治理面积658公顷，其中梯田66公顷，乔木林300公顷，灌木林153公顷，种草近29公顷，经济林10公顷，封育100公顷。累计治理面积达到900余公顷，累计治理程度达到72%，2007年人均产粮达到440千克，人均纯收入达到2 356元。

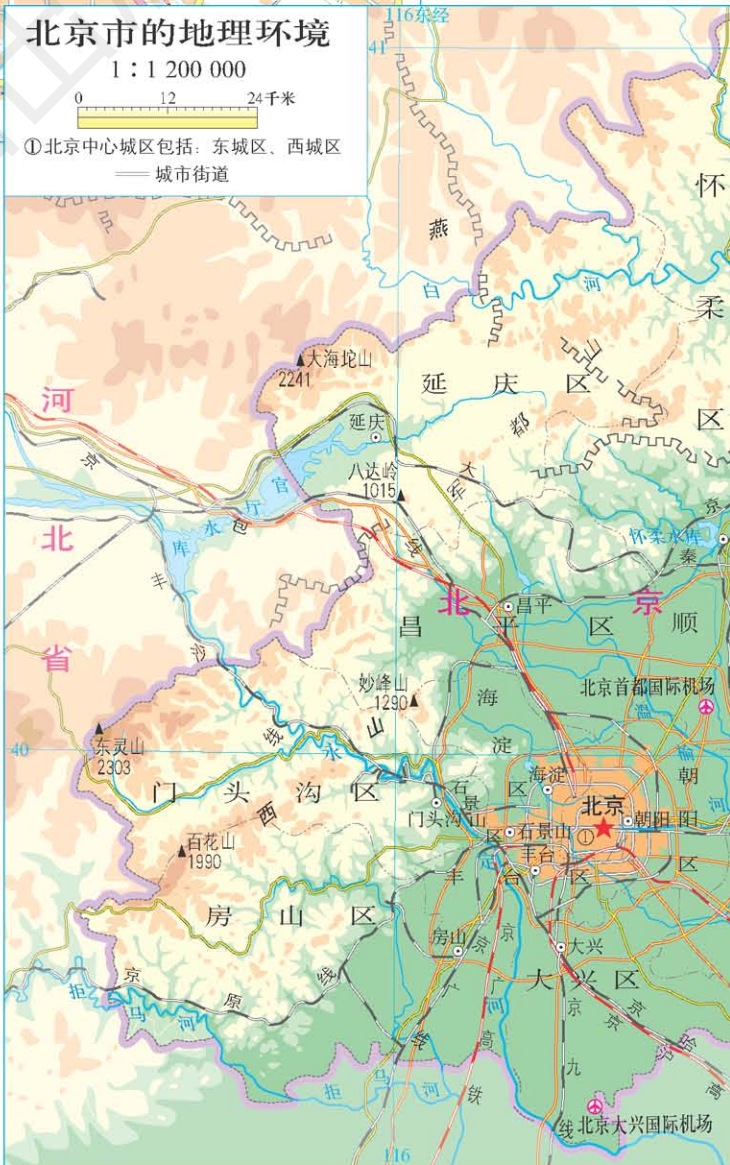
1 政治文化中心



北京城区部分
国家机关和
文化机构及
设施分布

1 : 200 000

- 国家机关
- 人民大会堂
- 文化机构及设施**
- B 高等院校
- S 图书馆、博物馆
- K 科研单位
- W 文化单位
- T 体育单位
- ① 人民英雄纪念碑
- ② 毛主席纪念馆
- ④ 中国国家博物馆
- 公园、绿地
- 高速公路
- 城区环线公路



北京市的地理环境

1 : 1 200 000

0 12 24 千米

①北京中心城区包括：东城区、西城区
——城市街道



a 新华门



d 清华大学



b 人民大会堂



e 国家图书馆



c 外交部



f 国家体育场（鸟巢）

2 历史悠久的古城

1 北京老城区的古迹分布



著名城楼——正阳门箭楼



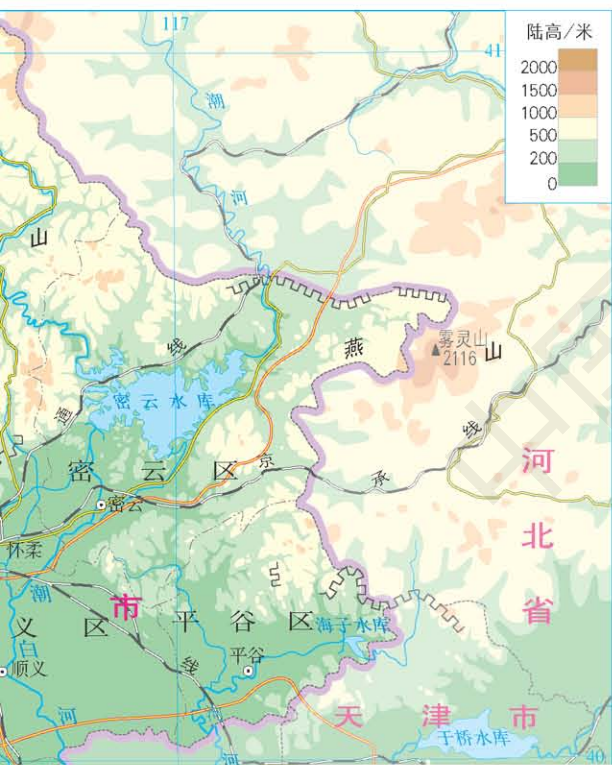
最大王府——恭王府



城区最大寺庙——雍和宫

— 老城区边界
— 历史街道

2 北京市的古迹分布



八达岭长城



北京皇家园林——颐和园



北京皇家祭坛——天坛



周口店北京人遗址



北京市在全国的位置

3 现代化的大都市

① 北京城区的扩展



ⓐ 地铁站 - - - 地铁线路



识图达理

在建设现代化大都市的过程中，北京城区发展日新月异，城区面积扩大，道路不断扩展。

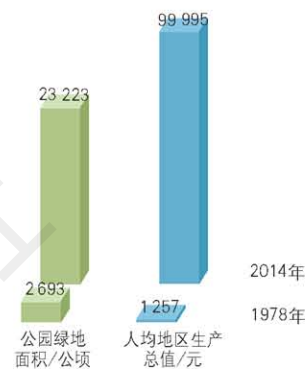
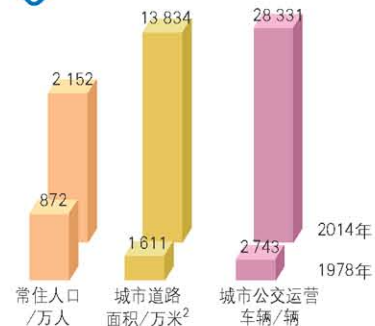


20世纪70年代标志性建筑之一——北京饭店



20世纪80年代标志性建筑之一——国际饭店

② 北京城市的发展



20世纪90年代标志性建筑之一——京广中心



ⓐ 地铁站
 森林公园
 中关村科技园区用地



中关村海淀科技园

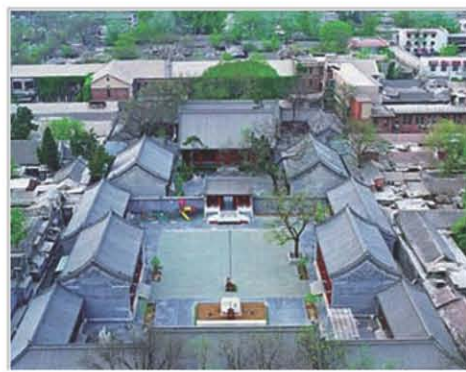


奥体森林公园



北京南站

3 北京老城传统空间格局保护示意 (2016—2035年)



北京四合院



皇城根遗址公园

4 北京地铁示意图 (2020年9月)



学海拾贝

北京中轴线

了解北京的人可能会对北京的许多地名感兴趣：有东直门，又有西直门；还有东便门和西便门；有左安门，又有右安门……这些都是相对北京城中著名的南北中轴线而言的。传统中轴线南起永定门，北到钟鼓楼，直线距离长达7.8千米。这条中轴线上的主体建筑平衡对称、高低有别、错落有序，形成一幅独特的画卷。在建设现代化大都市的过程中，北京的中轴线继续沿南北向延伸，北接奥林匹克公园，南至南五环外的地区。

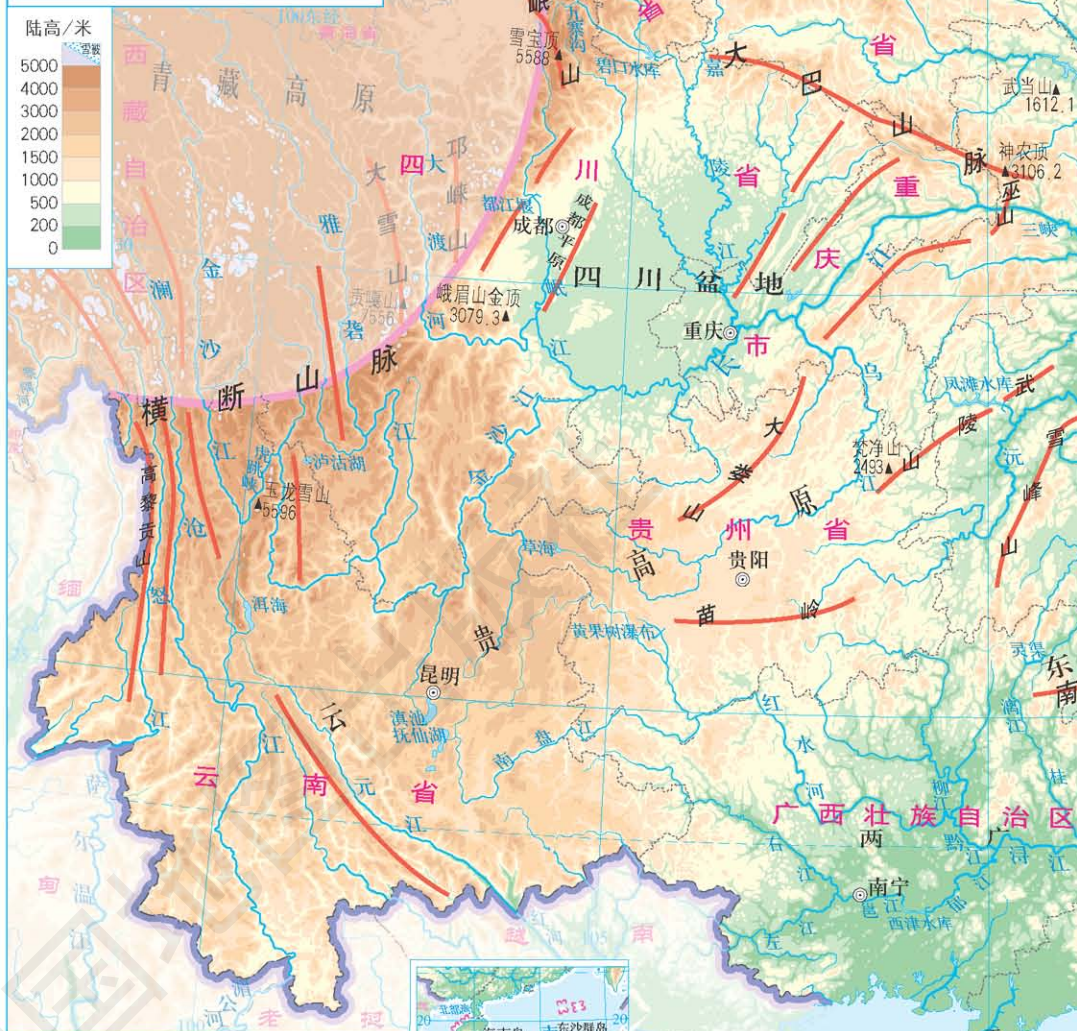


南方地区的地理环境

1 : 10 000 000

0 100 200千米

四大地理区域界



南方地区在全国的位置

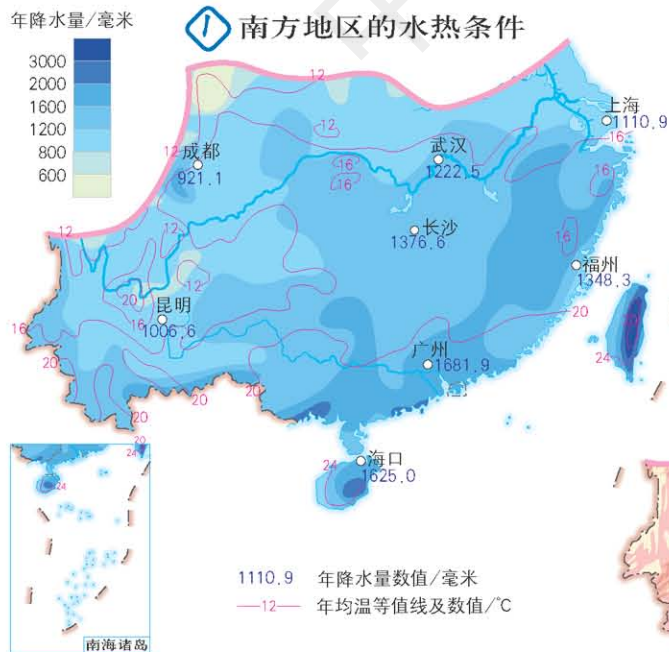


1 气候湿热的红土地



南方地区的红土地

1 南方地区的水热条件



2 南方地区的红色土壤分布

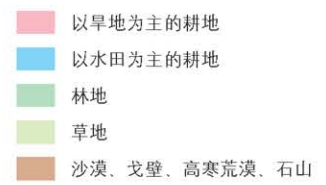


2 重要的水田农业区

① 南方地区的耕作制度



② 南方地区的农业



北亚热带作物

- 芝麻
- 油菜
- 茶叶
- 桑蚕
- 毛竹

中亚热带作物

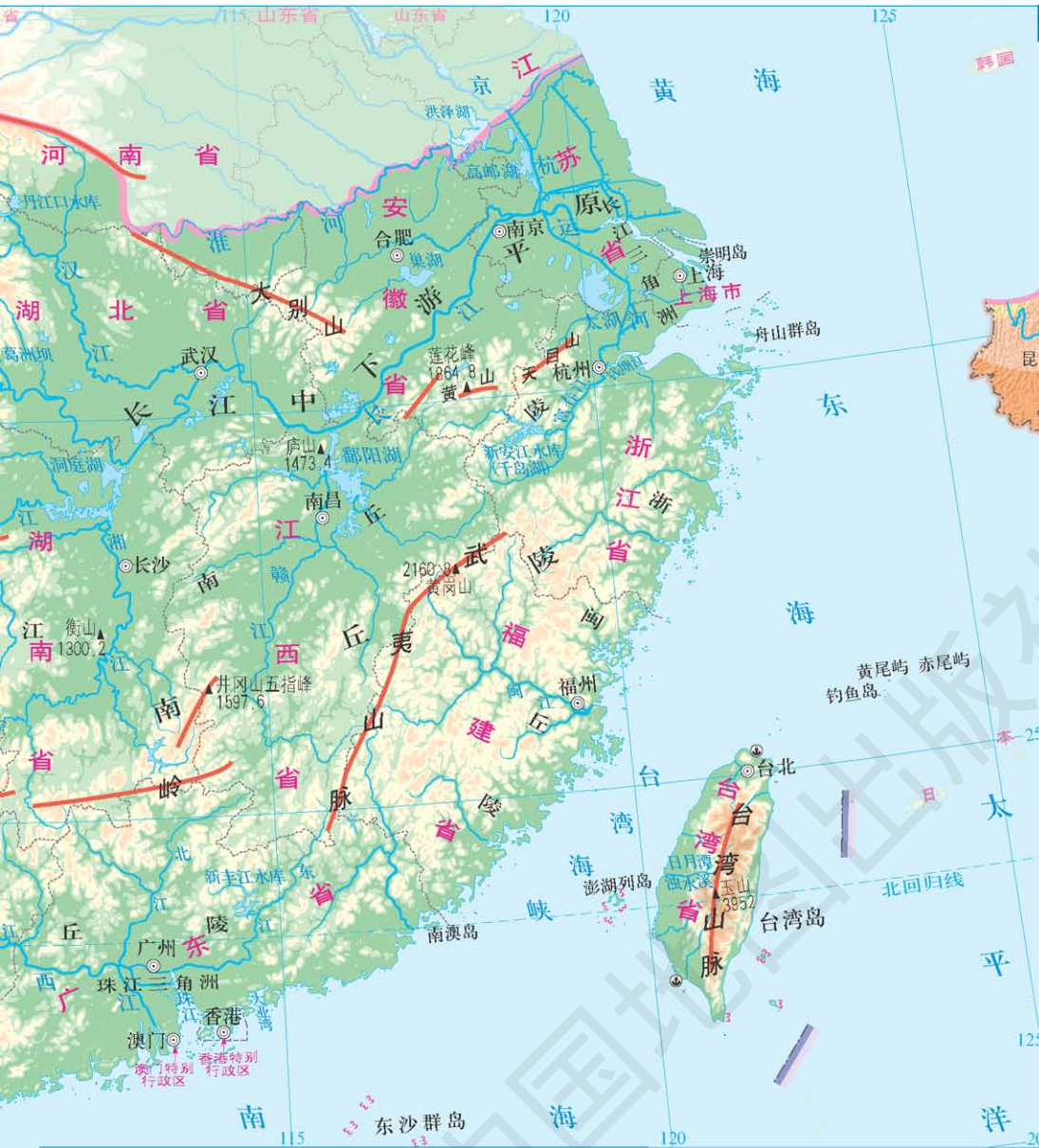
- 油菜
- 油茶
- 茶叶
- 桑蚕
- 毛竹
- 柑橘
- 龙眼

南亚热带作物

- 油菜
- 茶叶
- 毛竹
- 荔枝
- 香蕉
- 甘蔗
- 桑蚕
- 柑橘
- 龙眼
- 橡胶

热带作物

- 甘蔗
- 毛竹
- 香蕉
- 芒果
- 椰子
- 茶叶
- 荔枝
- 菠萝
- 橡胶
- 剑麻

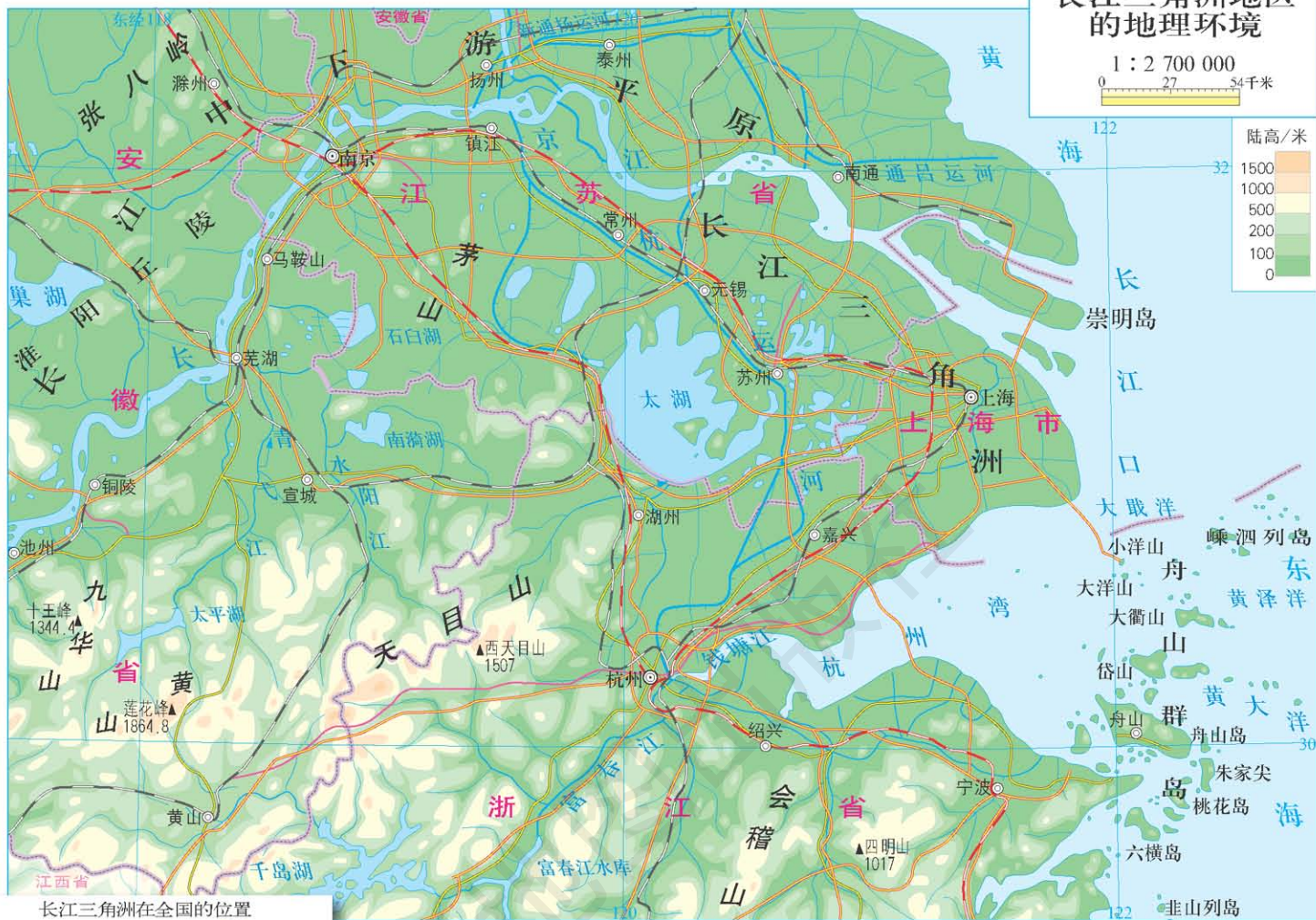
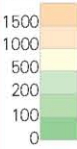


1 江海交汇之地

长江三角洲地区的地理环境

1 : 2 700 000
0 27 34千米

陆高/米

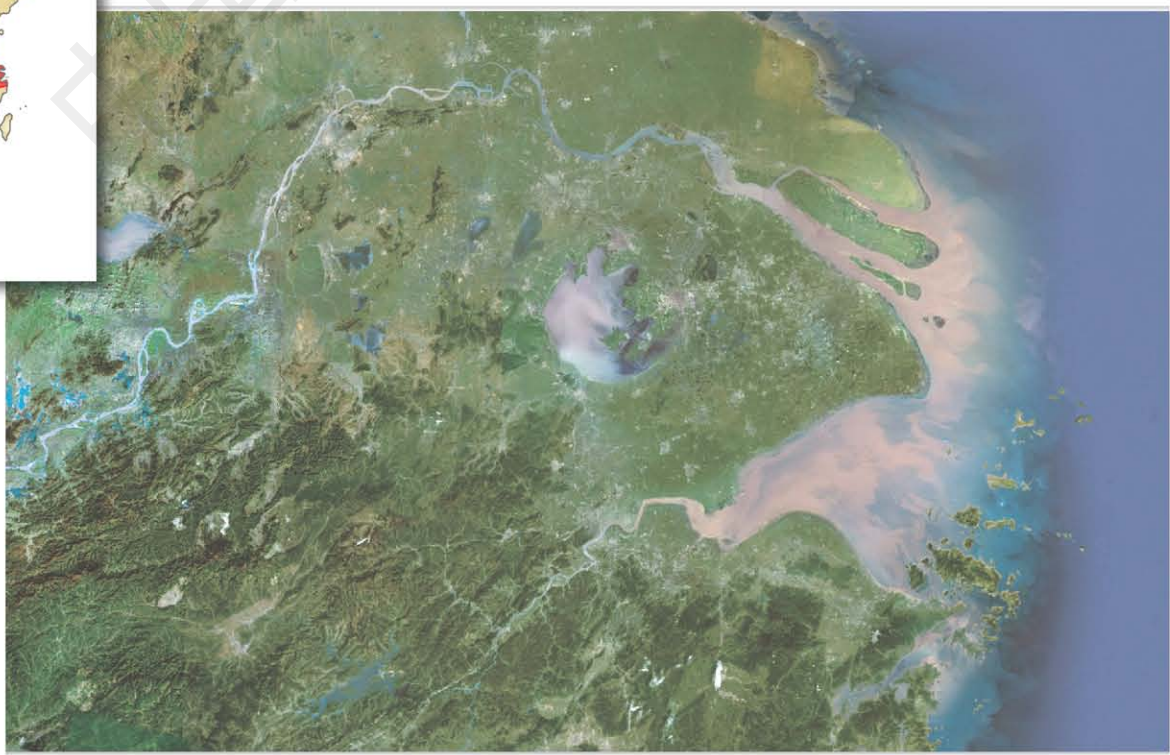


长江三角洲在全国的位置



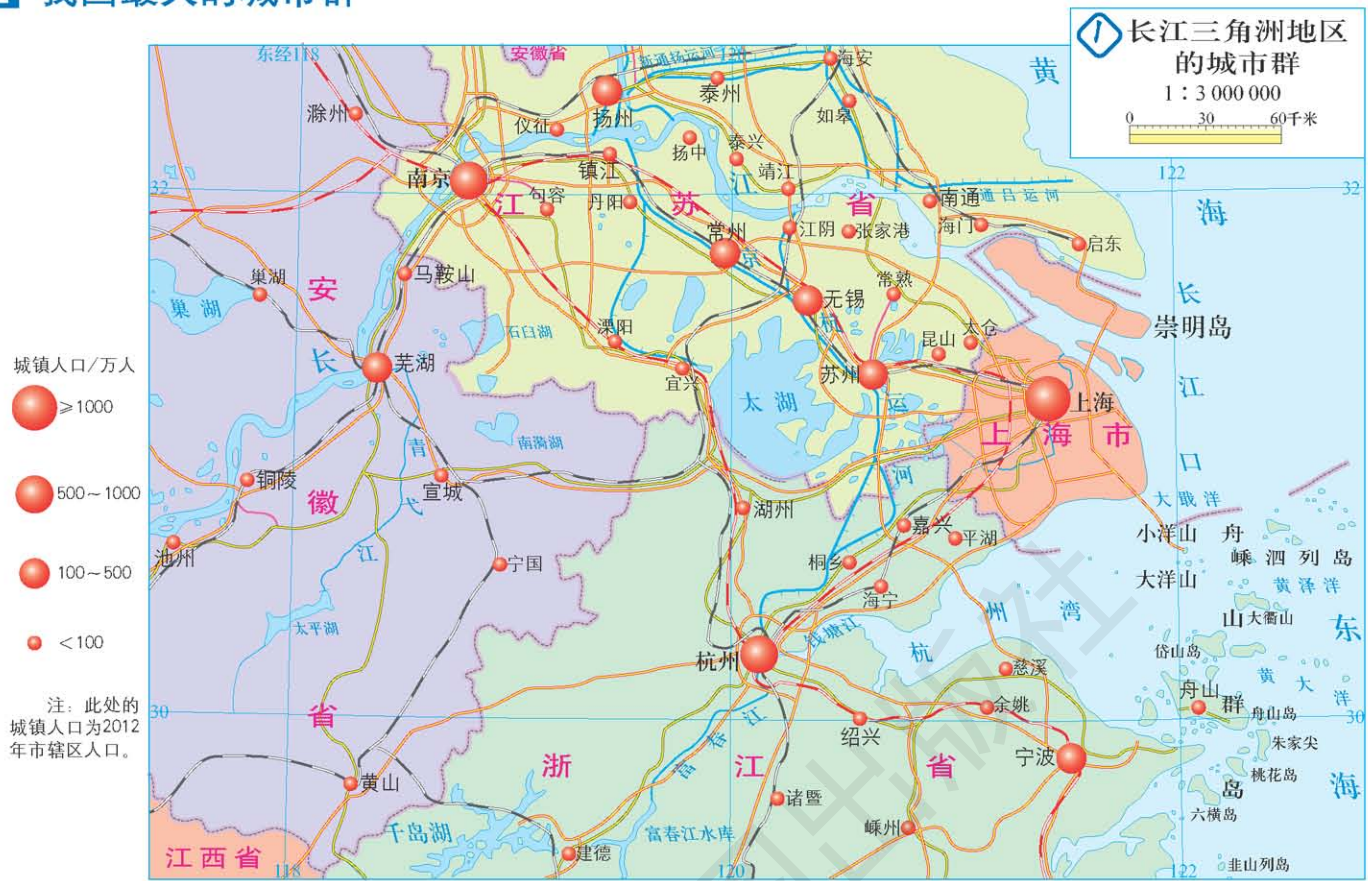
识图达理

长江三角洲地区大致包括江苏省南部、上海市和浙江省北部，是长江及钱塘江入海之地，由江河所携泥沙不断淤积，历经沧桑，形成坦荡、宽阔的三角形陆地。这里是中国目前经济发展速度最快、总量规模最大、最有发展潜力的地区。



长江三角洲地区的卫星影像

2 我国最大的城市群

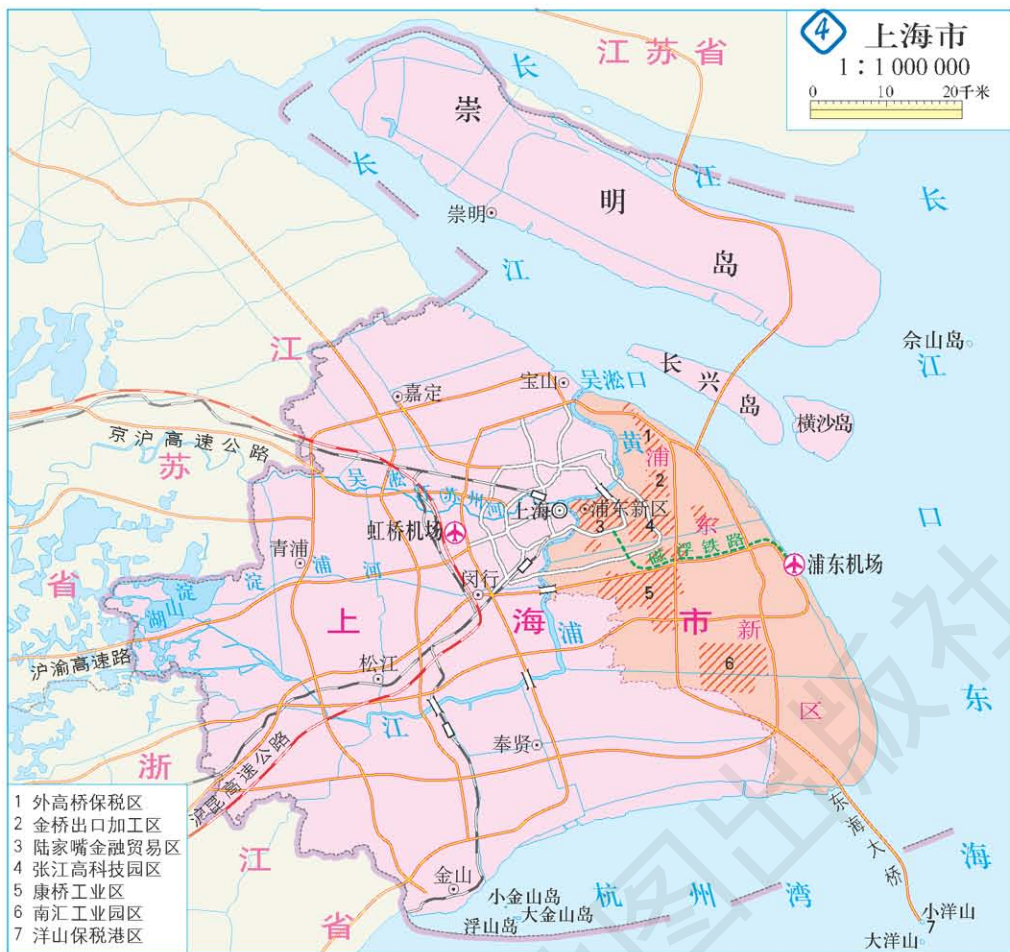


南京秦淮河风光



杭州西湖全景





上海新港——洋山港一期



繁荣的黄浦江两岸



5 洋山港的建设

识图达理

洋山港是世界上规模最大、水深条件最好的港口之一，截至2009年末，洋山深水港区一、二、三期主体工程全面建成。配套建设的临港新城规划建设用地90平方千米，居住人口30万，最终将建成为生态型、信息化、港口产业发达、具有国际通行制度、有着独特风貌的滨海园林城市。



6 上海城市的发展

3 水乡的文化特色与旅游



世界遗产——苏州古典园林



水乡古镇——嘉兴乌镇

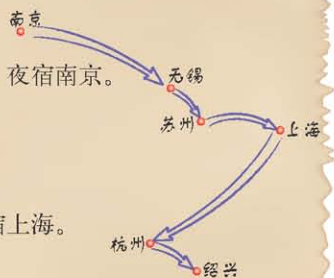


历史名城——无锡

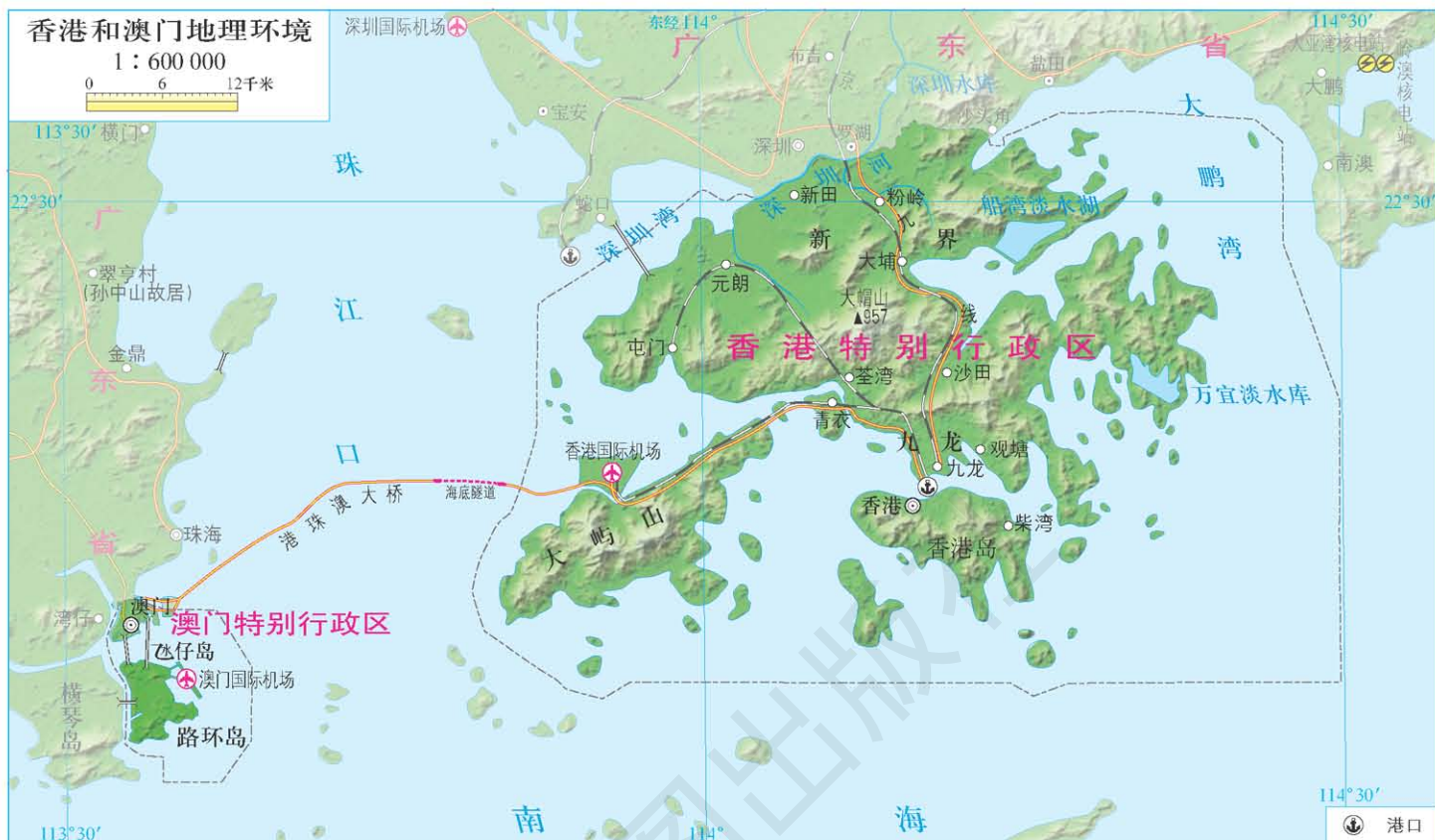


长江三角洲旅游线路推荐

第一天：到达南京，游览中山陵、总统府旧址、雨花台、夫子庙、秦淮风光。夜宿南京。
 第二天：赴无锡，游览太湖、鼋头渚、蠡园、宜兴紫砂陶艺。夜宿无锡。
 第三天：赴苏州，游览古典园林、虎丘、寒山寺。傍晚赴周庄，游览江南水乡风光。夜宿周庄。
 第四天：赴上海，游览外滩、豫园、城隍庙、东方明珠电视塔、世博园。夜宿上海。
 第五天：赴杭州，游览西湖、三潭印月、苏堤春晓、丝绸博物馆。夜宿杭州。
 第六日：赴绍兴，游览东湖、大禹陵、鲁迅故居、百草园、三味书屋。傍晚结束行程，返回。



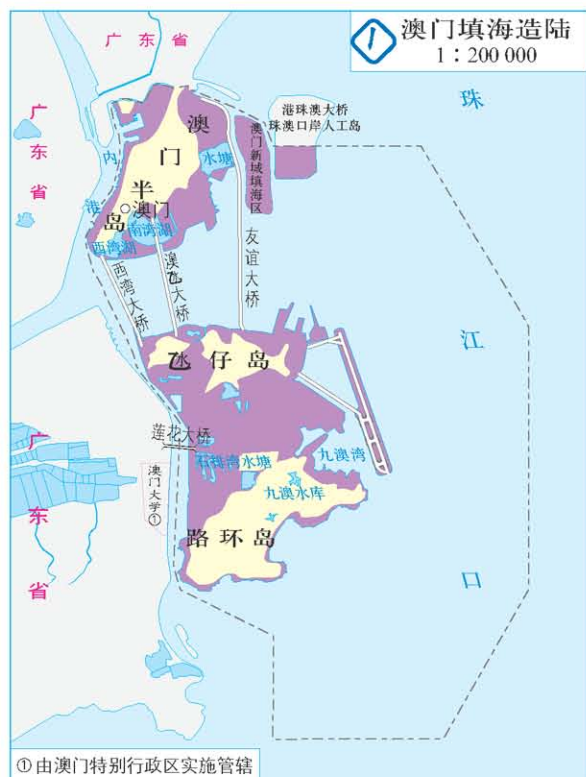
1 特别行政区



澳门的填海造陆

识图达理

香港和澳门地形的共同特征是山地多、平地少，且人多地狭。填海造陆是两地扩展建设用地的主要方式。

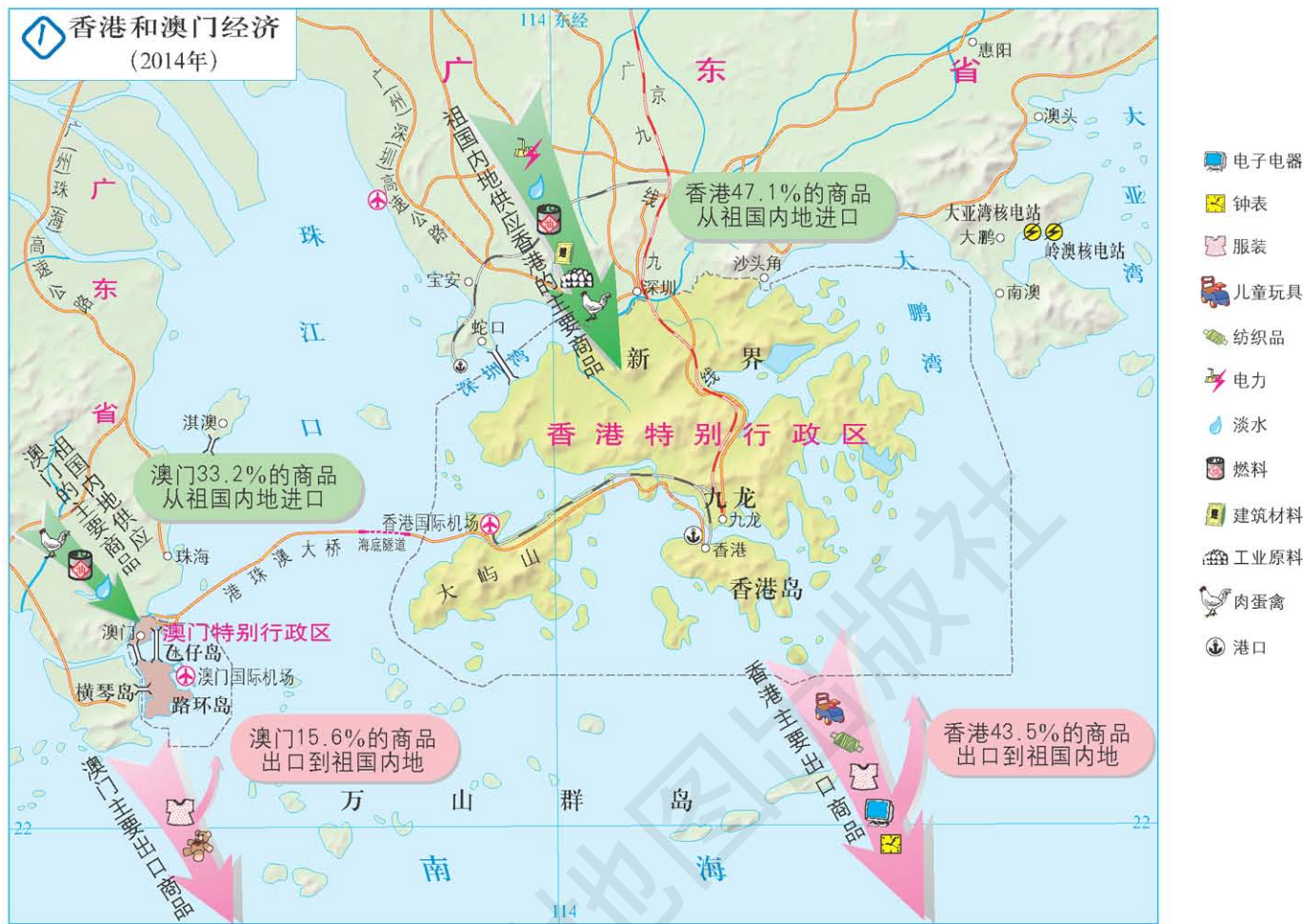


①由澳门特别行政区实施管辖

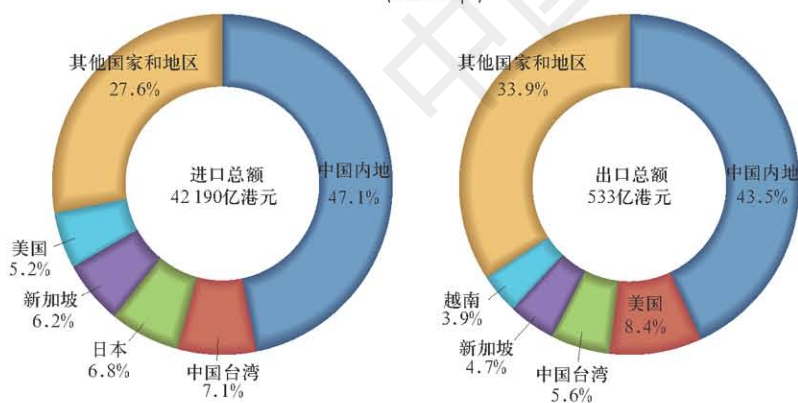


香港的填海造陆

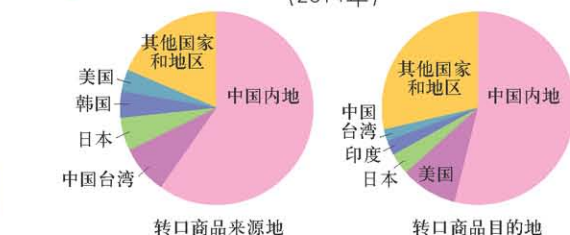
2 港澳与祖国内地的密切联系



2 香港商品进口及出口的主要供应地和目的地 (2014年)



3 香港商品转口的主要来源地和目的地 (2014年)



识图达理 香港是一个非常重要的转口港。据统计，2014年，经香港转口到祖国内地的商品有54%，同时经香港转口海外的商品有60%来自祖国内地。

学海拾贝

“横琴模式”

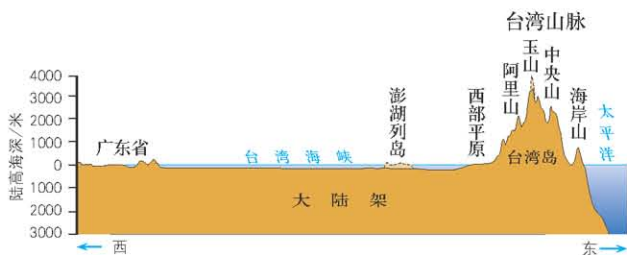
鉴于澳门地域狭小，已无适合的土地供澳门大学扩建，2009年6月27日全国人大通过决定，授权澳门对设在广东省珠海市横琴岛的澳门大学新校区实施管辖，横琴岛澳门大学新校区与横琴岛其他区域实行隔离式管理。澳门和珠海的“横琴模式”是“一国两制”的新创举。这一模式对地域狭小的香港和澳门的未来发展，具有难以估量的现实意义。

① 由澳门特别行政区实施管辖



1 不可分割的神圣领土

台湾海峡两岸沿北回归线地形剖面示意图



识图达理

台湾岛地处大陆架边缘，基部与大陆连在一起。几百万年前，地壳运动，部分陆地下沉，海水进入，台湾海峡在此时形成。由此可见海峡两岸的地缘关系本是一脉相连的。

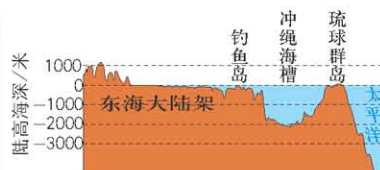
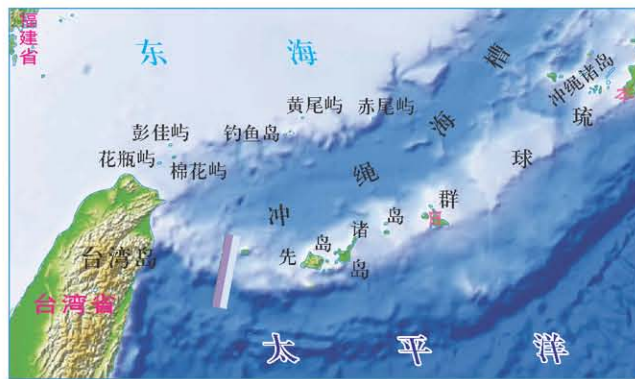
台湾省在全国的位置



钓鱼岛及周边岛屿



中国的领土——钓鱼岛及其附属岛屿



识图达理

钓鱼岛及其附属岛屿，与台湾岛、澎湖列岛、舟山群岛同在东海大陆架的自然延伸面上，与琉球群岛以深海槽相隔。

2 美丽富饶的宝岛

1 台湾岛旅游资源



a 台北“故宫博物院”



b 日月潭湖光



c 阿里山山色



d 北投温泉



e 垦丁公园

2 台湾岛的主要农矿产品



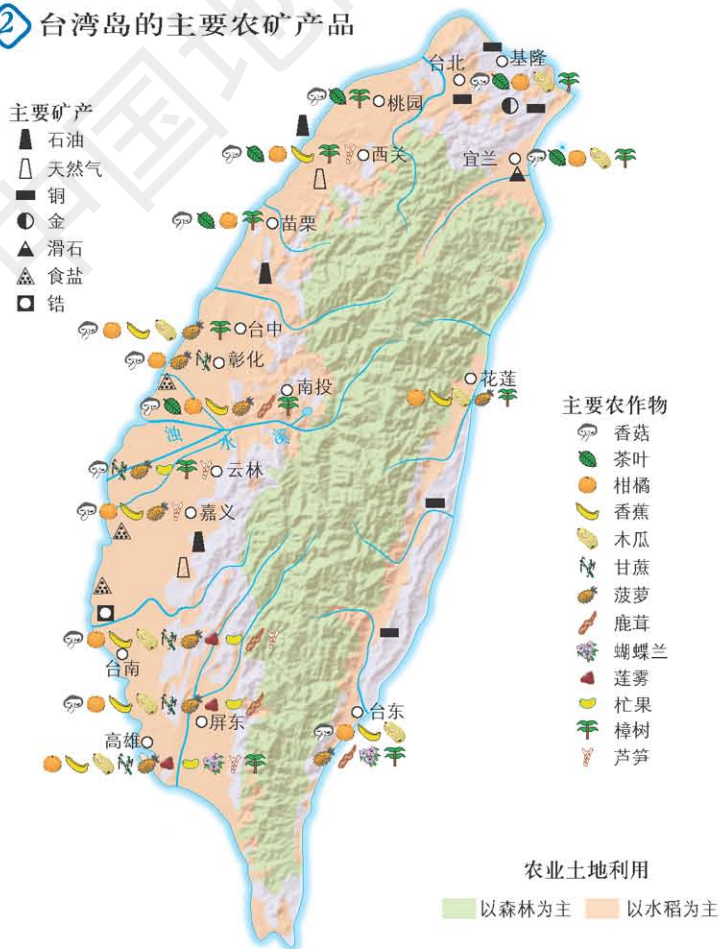
a “东方甜岛”的台湾甘蔗



b “海上米仓”的台湾稻田



c “水果之乡”的台湾莲雾



d “兰花之乡”的台湾蝴蝶兰展



e “植物王国”的台湾樟树林

3 外向型经济



新竹科学工业园区

1 台湾岛的工业经济

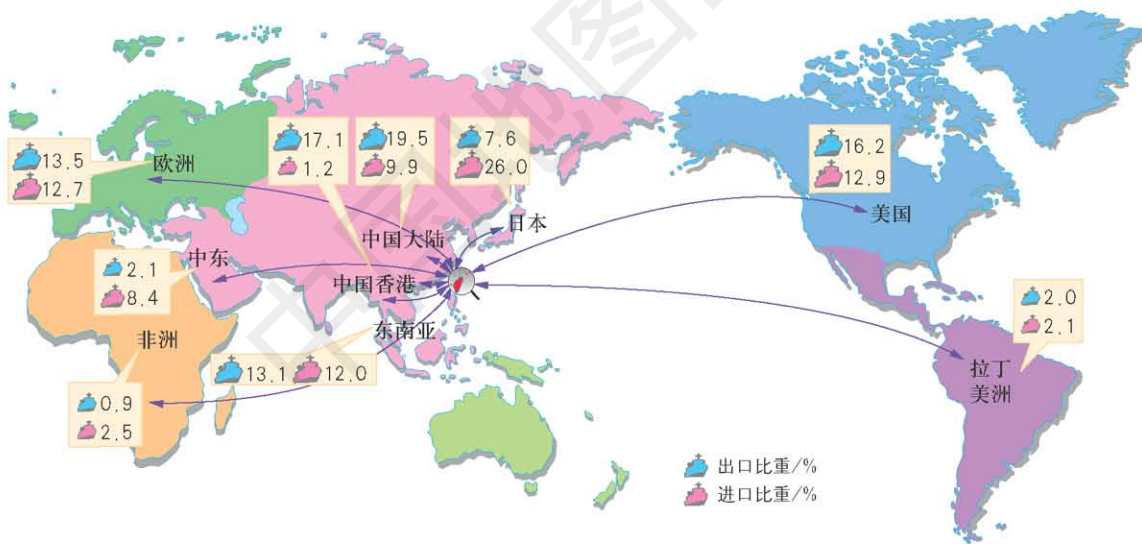
- 科学工业园区
- 加工出口区
- 其他工业区



2 台湾进出口货物的演变

时期 (20世纪)	进口	出口
50年代	以农业、工业原料为主	以农产品和农产加工品为主
60—80年代	以工业原料、设备为主	以工业产品为主
90年代以来	以消费品为主	以电脑、精密仪器等高科技产品为主

3 台湾主要进出口贸易伙伴



学海拾贝

两岸三通

两岸三通，是海峡两岸直接“通邮、通商、通航”的简称。2008年12月15日，两岸海空直航及直接通邮的两岸三通全面启动，在两岸人民的生活中产生重要影响：两岸直航后，可大大缩短运输时间和节约运输成本。据统计，若以两岸每年4000航次估算，约可省下12亿元新台币。另外，台湾许多新鲜蔬菜、水果、鱼类、精密器械等也可通过直航行销大陆，造福两岸民众。此外，直航还缩短了两岸通邮和通航时间，方便两岸民众的往来。

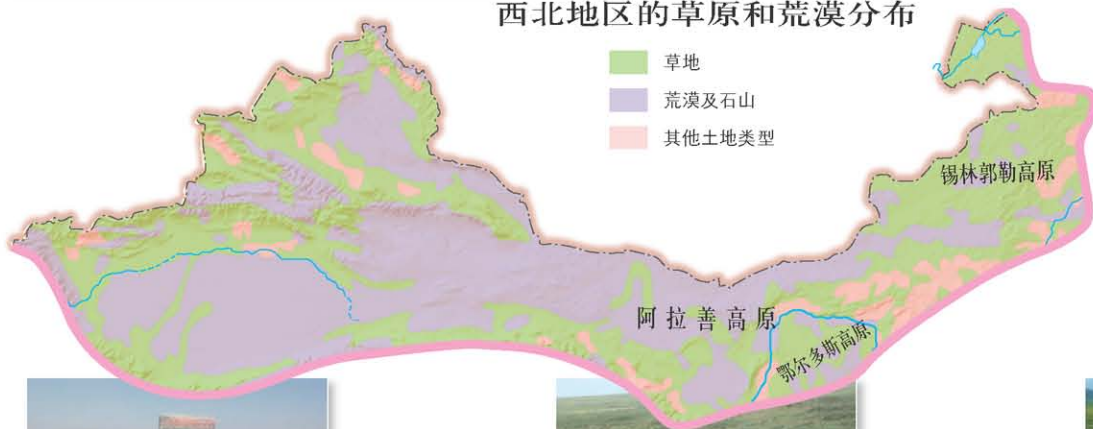


大陆销售的台湾水果



1 草原和荒漠

西北地区的草原和荒漠分布



识图达理

西北地区干旱区面积广大，干旱是该区主要特征。从植被类型看，该区东向西从草原、荒漠草原向荒漠过渡。



阿拉善荒漠



鄂尔多斯荒漠草原



锡林郭勒草原

西北地区在全国的位置

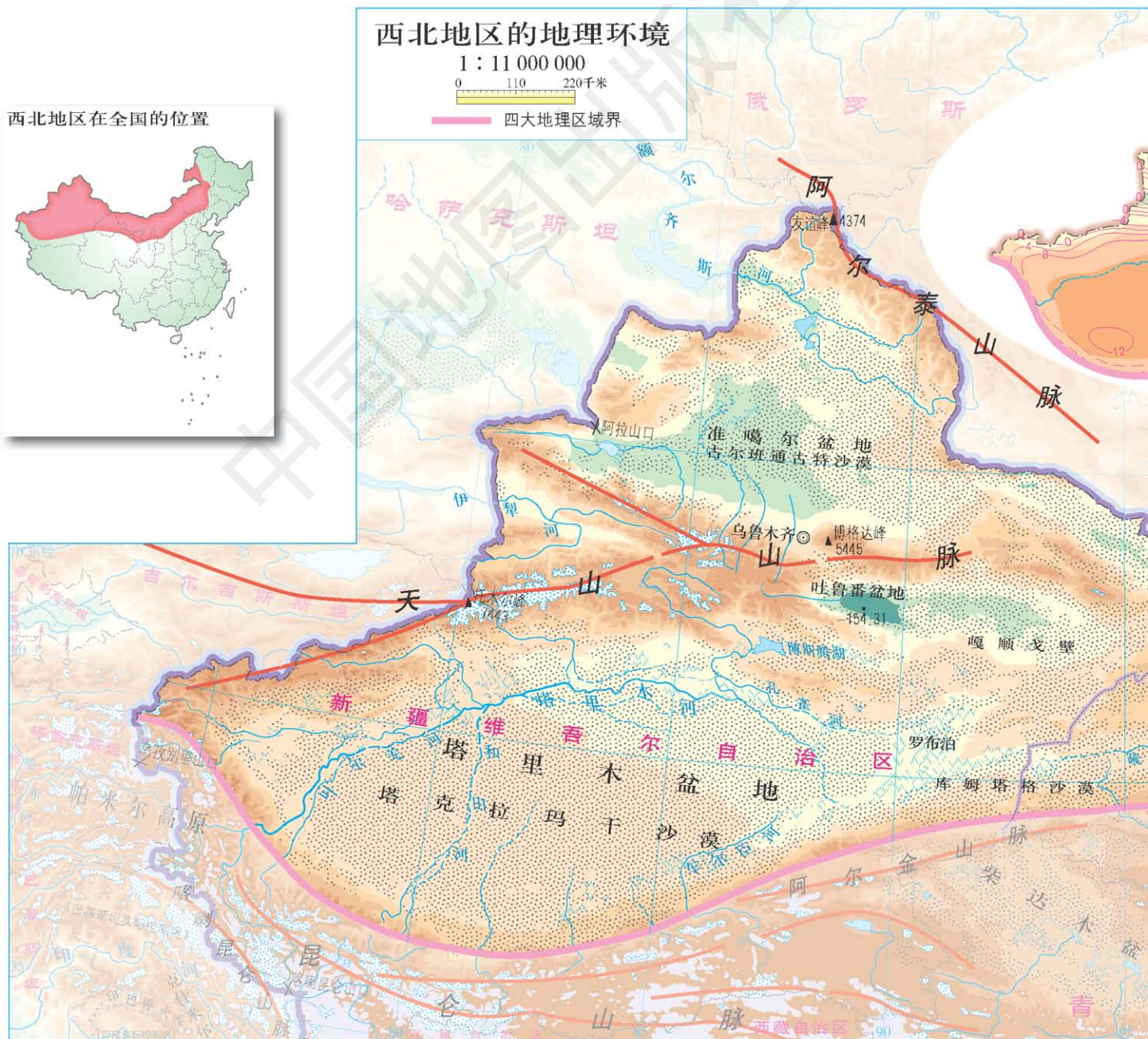


西北地区的地理环境

1 : 11 000 000

0 110 220千米

四大地理区域界



2 牧区和灌溉农业区

西北地区的农牧业

农业土地利用

- 以水田为主的耕地
- 以旱地为主的耕地
- 以林业为主
- 以牧业为主
- 绿洲农业
- 灌溉农业

主要农牧业品种

- | | | |
|-----|-----|-----|
| 水稻 | 油菜 | 牛 |
| 小麦 | 甜菜 | 马 |
| 玉米 | 苹果 | 羊 |
| 长绒棉 | 葡萄 | 骆驼 |
| | 哈密瓜 | 细毛羊 |

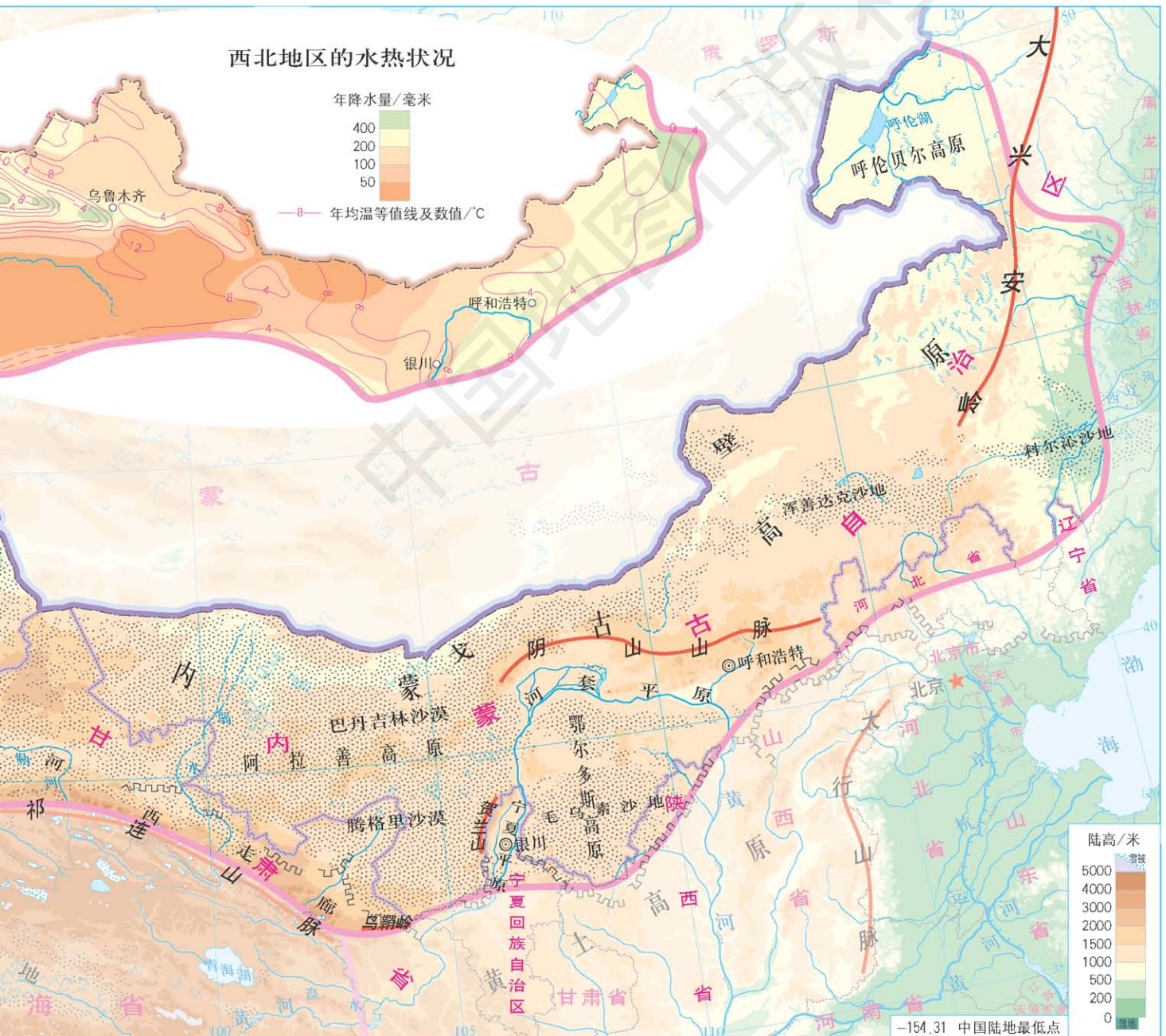


西北地区的水热状况

年降水量/毫米

- 400
- 200
- 100
- 50

—8— 年均温等值线及数值/°C



1 沙漠和戈壁广布

识图达理

塔里木盆地位于新疆维吾尔自治区内，天山山脉、昆仑山脉与阿尔金山脉形成“三山夹一盆”的地形分布特征。盆地内沙漠与戈壁广布，绿洲分布于盆地边缘的山前平原和部分沿河地区。

塔里木盆地在全国的位置



塔里木盆地中的沙漠



塔里木盆地中的戈壁

塔里木盆地的沙漠戈壁分布

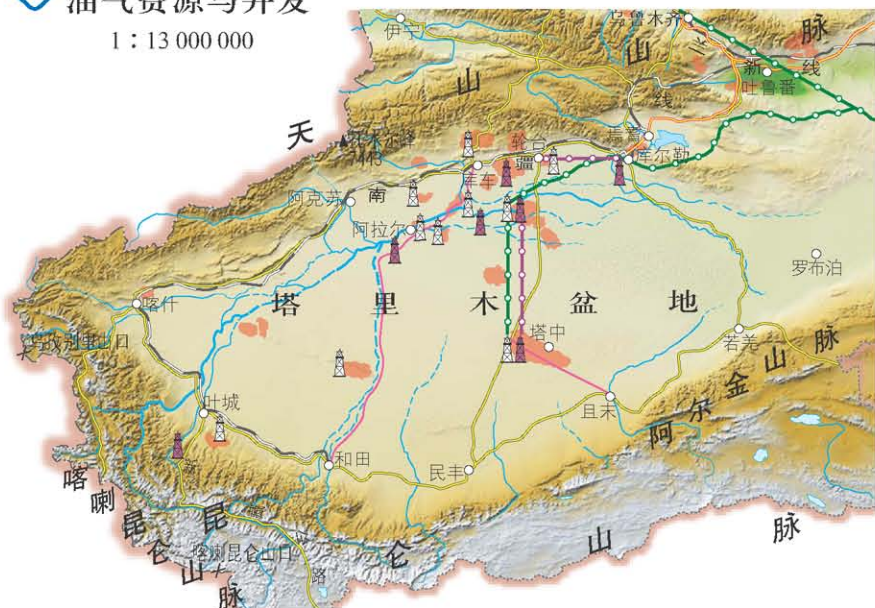
1 : 13 000 000



2 油气资源的开发

1 塔里木盆地的油气资源与开发

1 : 13 000 000



塔里木盆地第一口高产油气井——塔中一号

- 盆地
- 油气田
- 石油开采
- 天然气开采
- 输油管道
- 输气管道
- 一般公路

2 中国的西气东输线路

1 : 35 000 000



- 石油
- 天然气
- 西气东输一线
- 西气东输二线
- 西气东输三线
- 输油管道
- 输气管道



塔里木盆地气田



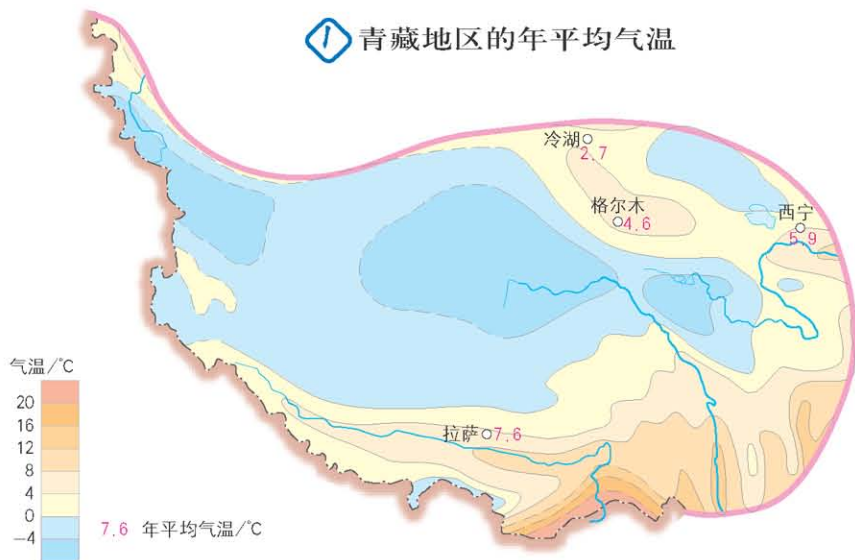
西气东输二线建设



西气东输东端上海

2 高寒牧区和河谷农业区

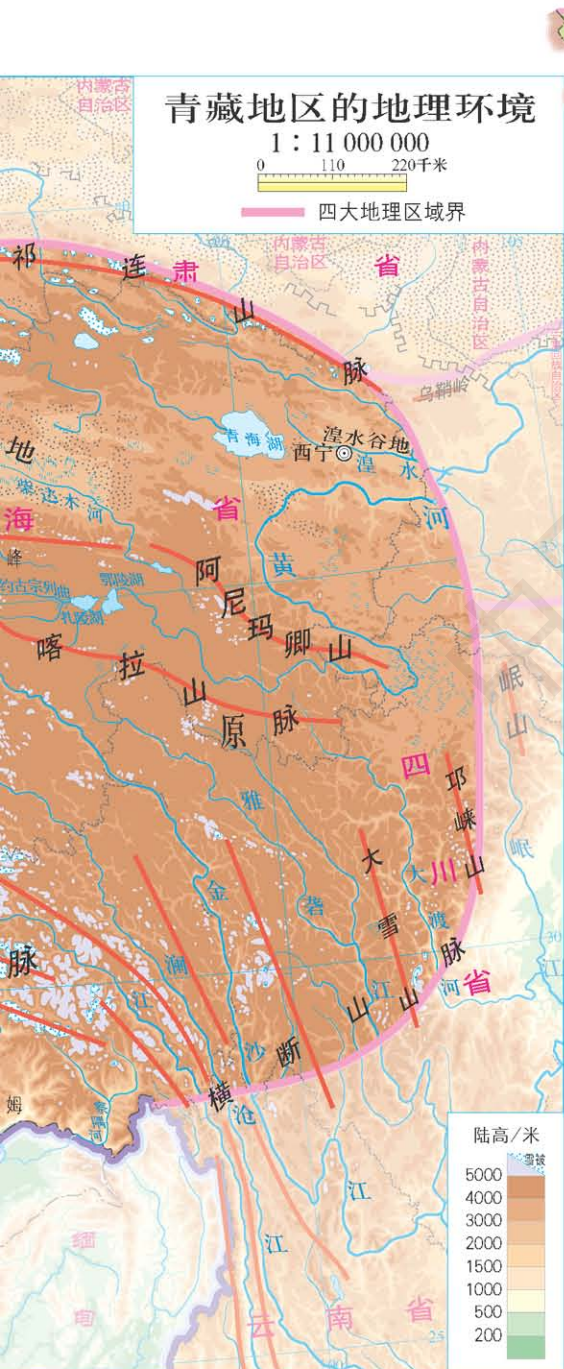
① 青藏地区的年平均气温



传统藏袍

青藏高原地势高，气温变化大。藏袍宽腰身、长裙袖，遇天热或劳作时，可袒露手臂，穿脱便当。

② 青藏地区的农牧业



牦牛

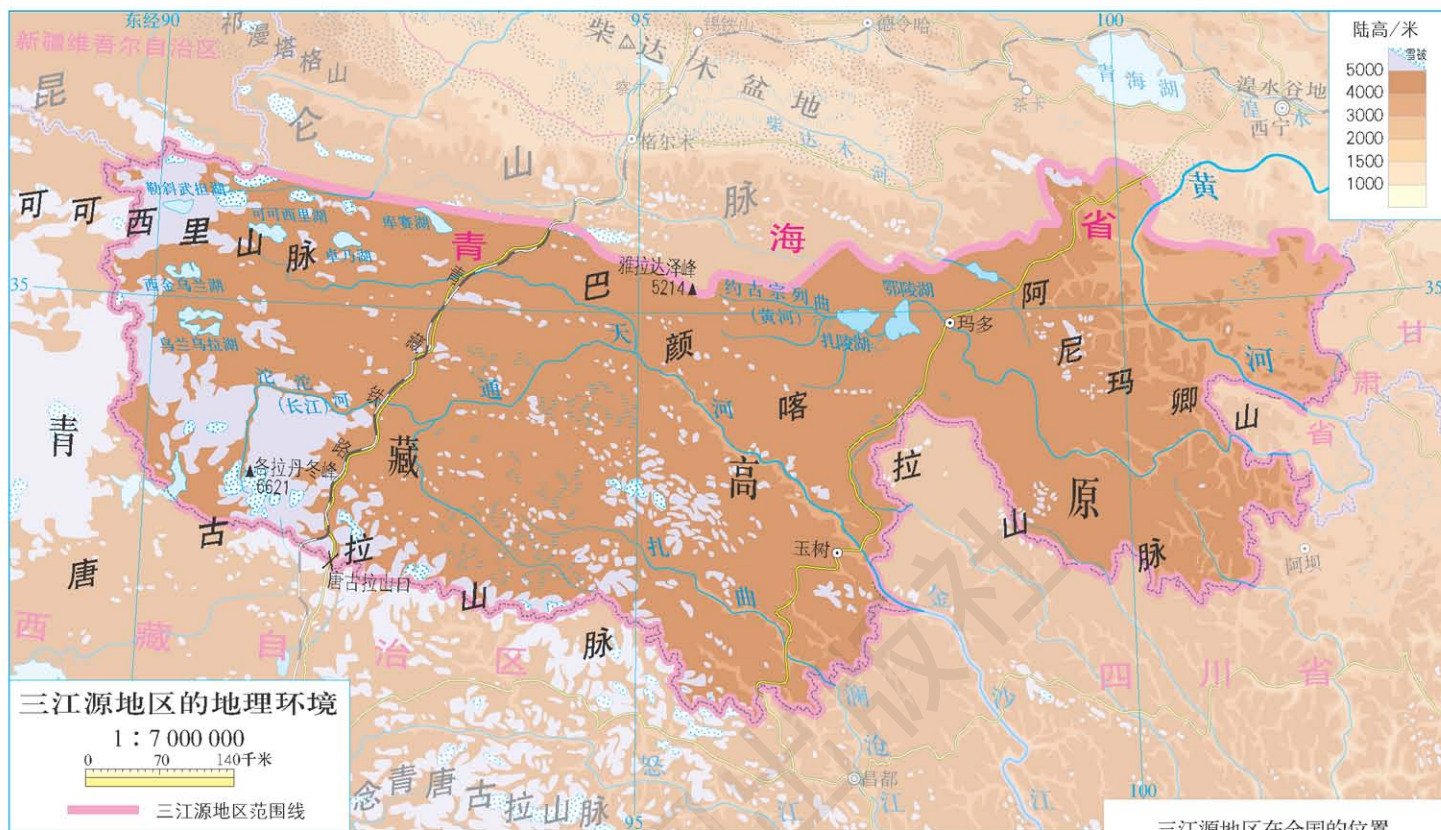


藏绵羊



青藏高原牧场

1 江河源地



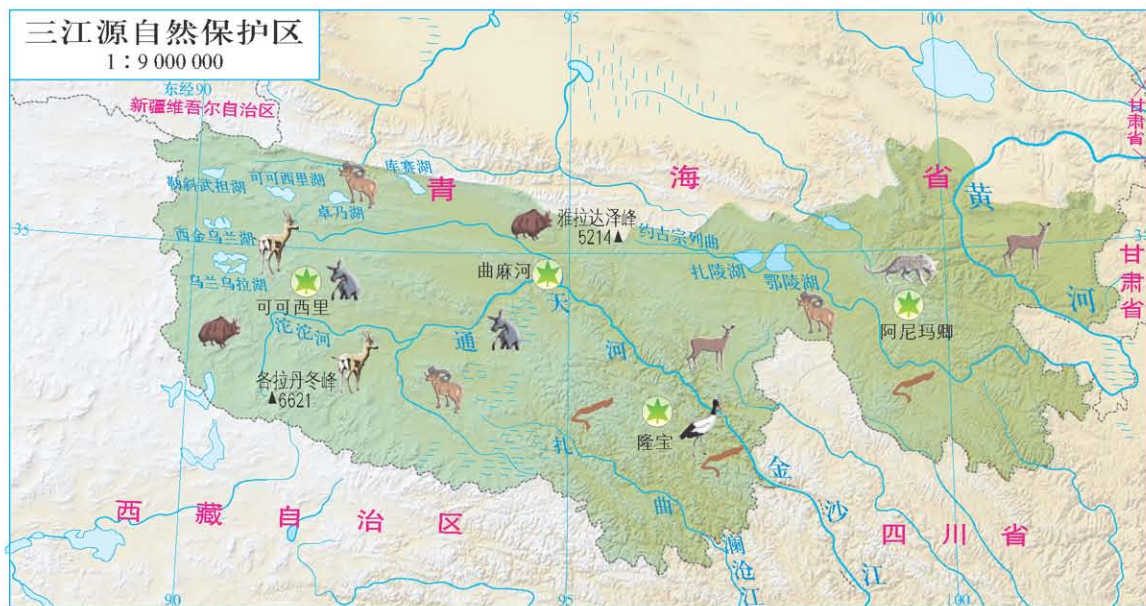
三江源地区的野驴



三江源地区的黑颈鹤



三江源地区的野牦牛



2 三江源地区的保护

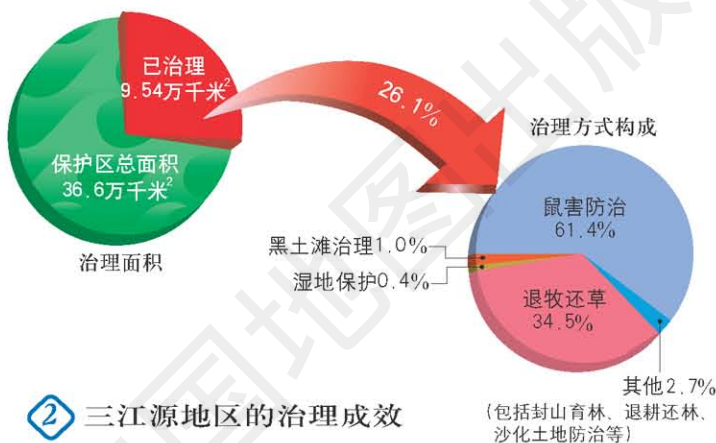
1 三江源地区生态环境状况



三江源地区水土保持工程



三江源地区环境监测工程



2 三江源地区的治理成效



三江源地区退耕还草工程



三江源地区移民安置工程

3 三江源地区的治理规划



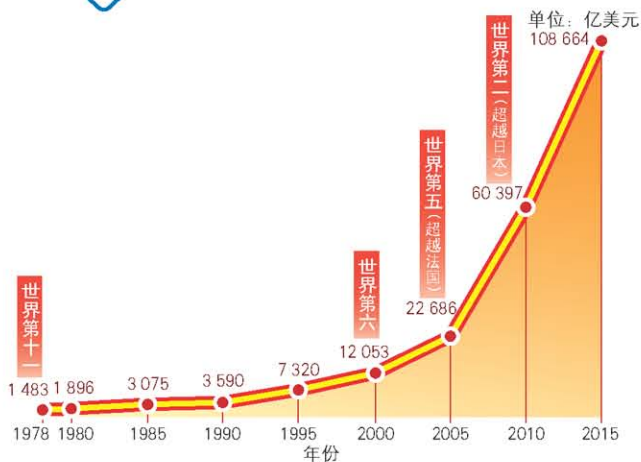
第十章 中国在世界中

1 举世瞩目的发展成就

① 世界上国内生产总值居前十位的国家 (2015年)



② 中国国内生产总值的增长

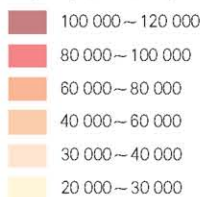


③ 中国各省级行政区域的人均地区生产总值



“神九”“天宫”太空对接成功

2014年人均地区生产总值/元



注: 台湾省、香港和澳门特别行政区资料暂缺。



“蛟龙号”载人潜水器 7000米探海

④ 国家财政性教育经费增长情况 (2003—2013年)



普及义务教育

⑤ 全国基本医疗保险参保人数 (2003—2013年)



完善医疗护理

2 发展中面临的挑战

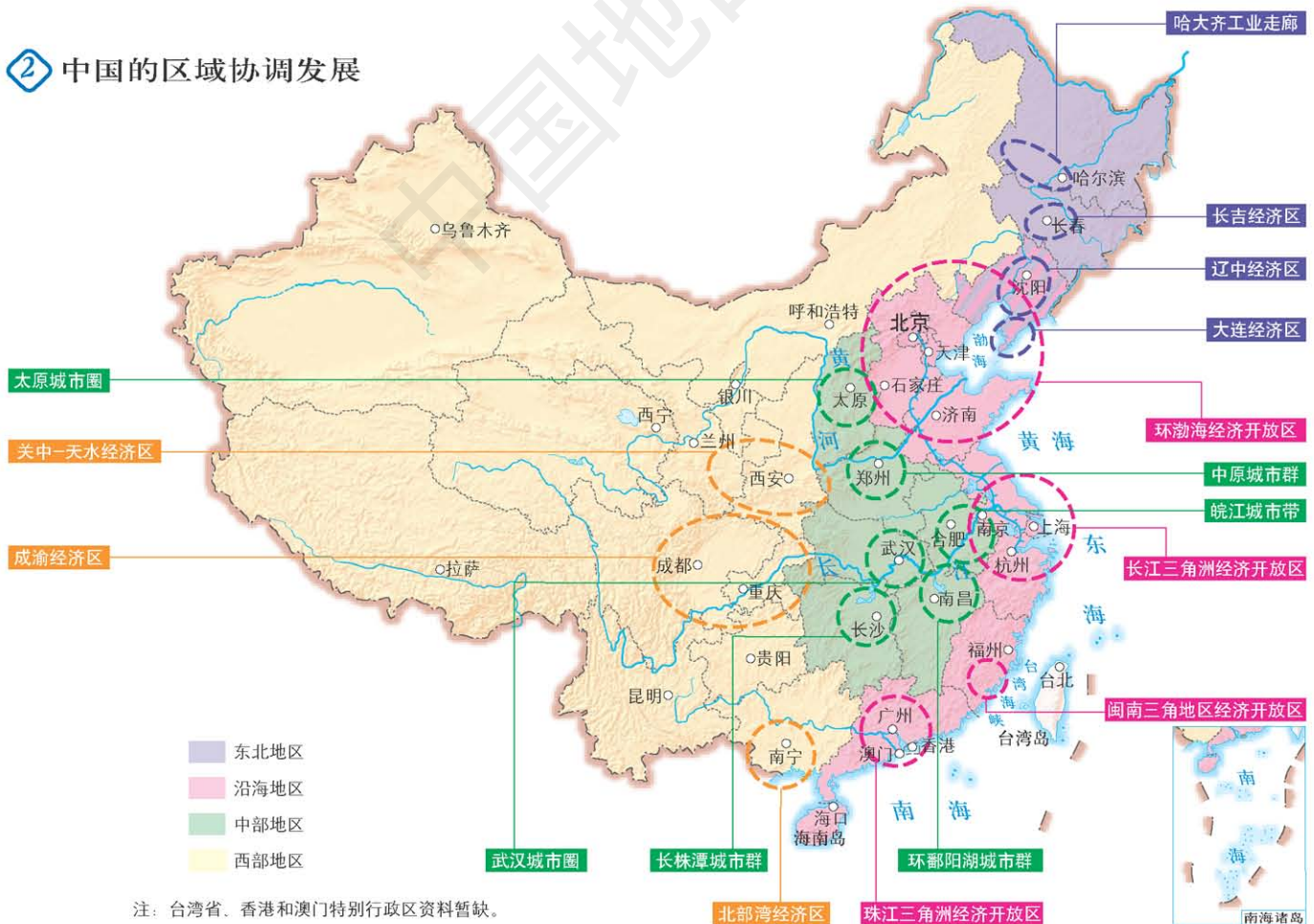
① 国家重点生态功能区



识图达理

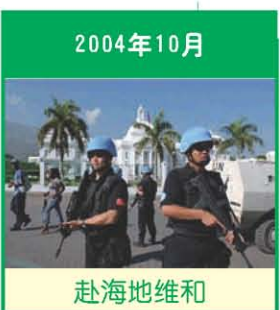
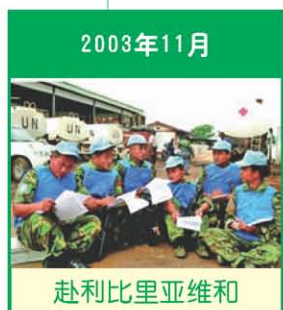
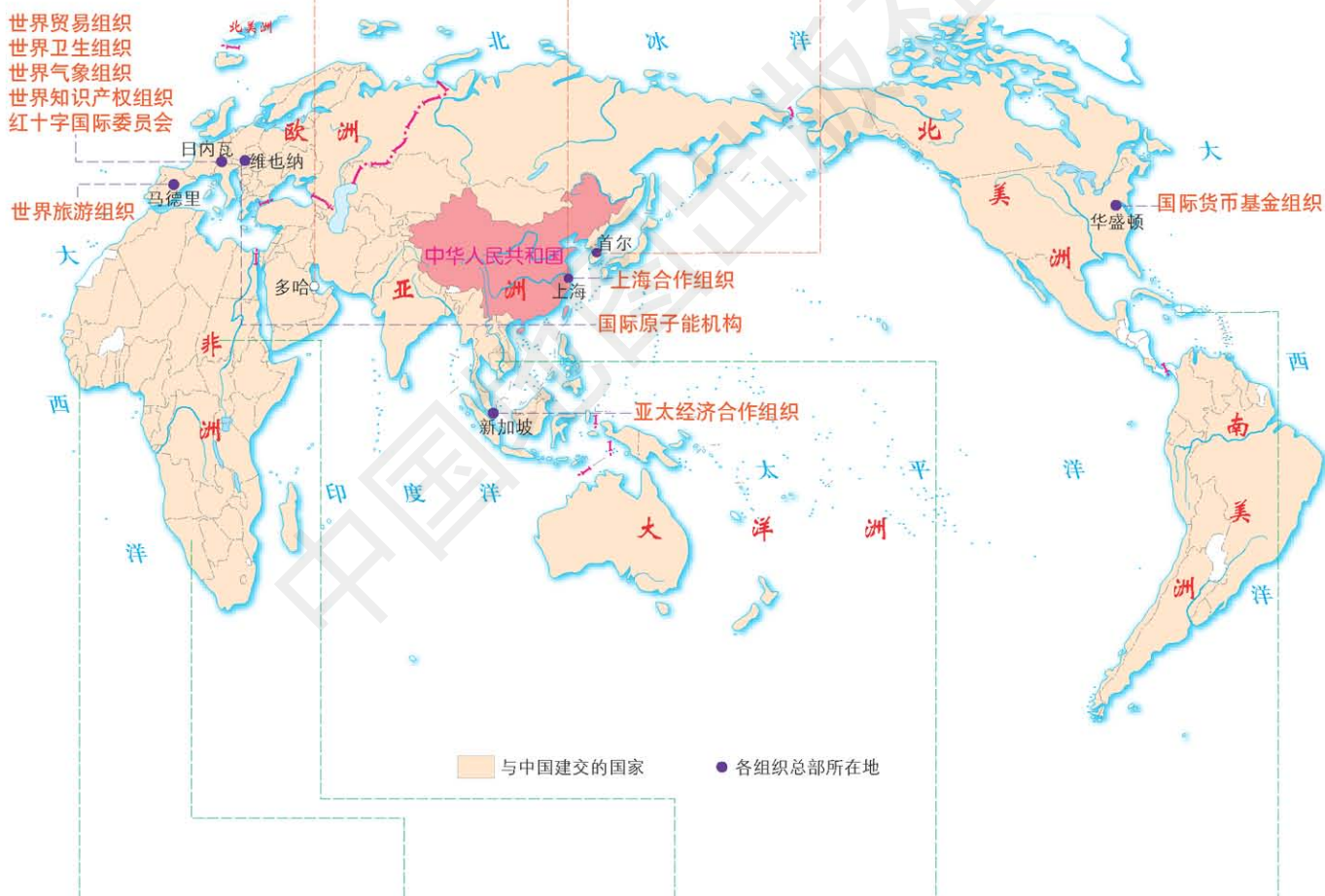
重点生态功能区，指生态系统脆弱或生态功能重要，资源环境承载能力较低，不具备大规模高强度工业化城镇化开发的条件，必须把增强生态产品生产能力作为首要任务，同时提供一定的农产品、服务产品和工业品，而限制进行工业化城镇化开发的地区。

② 中国的区域协调发展































3 做负责任的大国

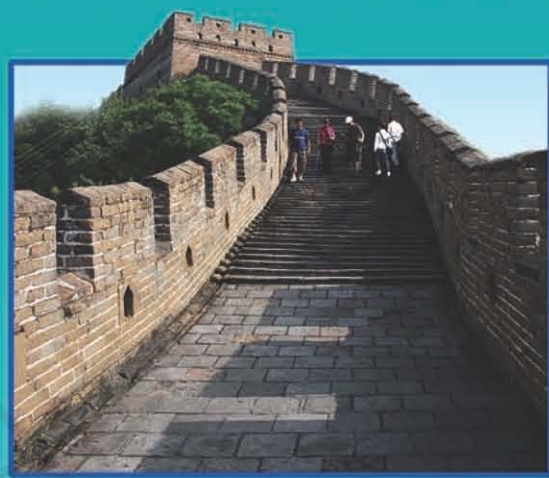
中国加入的重要国际组织及参加的联合国维和行动



本册图例

	中国首都		军事分界线、 停火线		常年河
	外国首都		中国省、自治区、 直辖市界		时令河
	中国省级行政中心		中国特别行政区界		水库、大坝
	中国地级行政中心		中国地级市界		运河
	中国县级行政中心		中国县级界		湖泊
	一般居民点 (专题图通用居民点)		高速铁路		沼泽、盐沼
	洲界		铁路		沙漠、戈壁
	国界		国道		山峰
	未定国界		高速公路	8 848.86	山峰海拔/米
	地区界		长城		珊瑚礁

责任编辑 孙冬冬
封面设计 徐海燕



中国地图



绿色印刷产品

书号 ISBN 978-7-5031-7863-4
审图号 GS(2017)3104号

ISBN 978-7-5031-7863-4



9 787503 178634 >

定价： 元