



普通高中教科书

# 地理图册

选择性必修 3

资源、环境与国家安全



中国地图出版社



# 目录

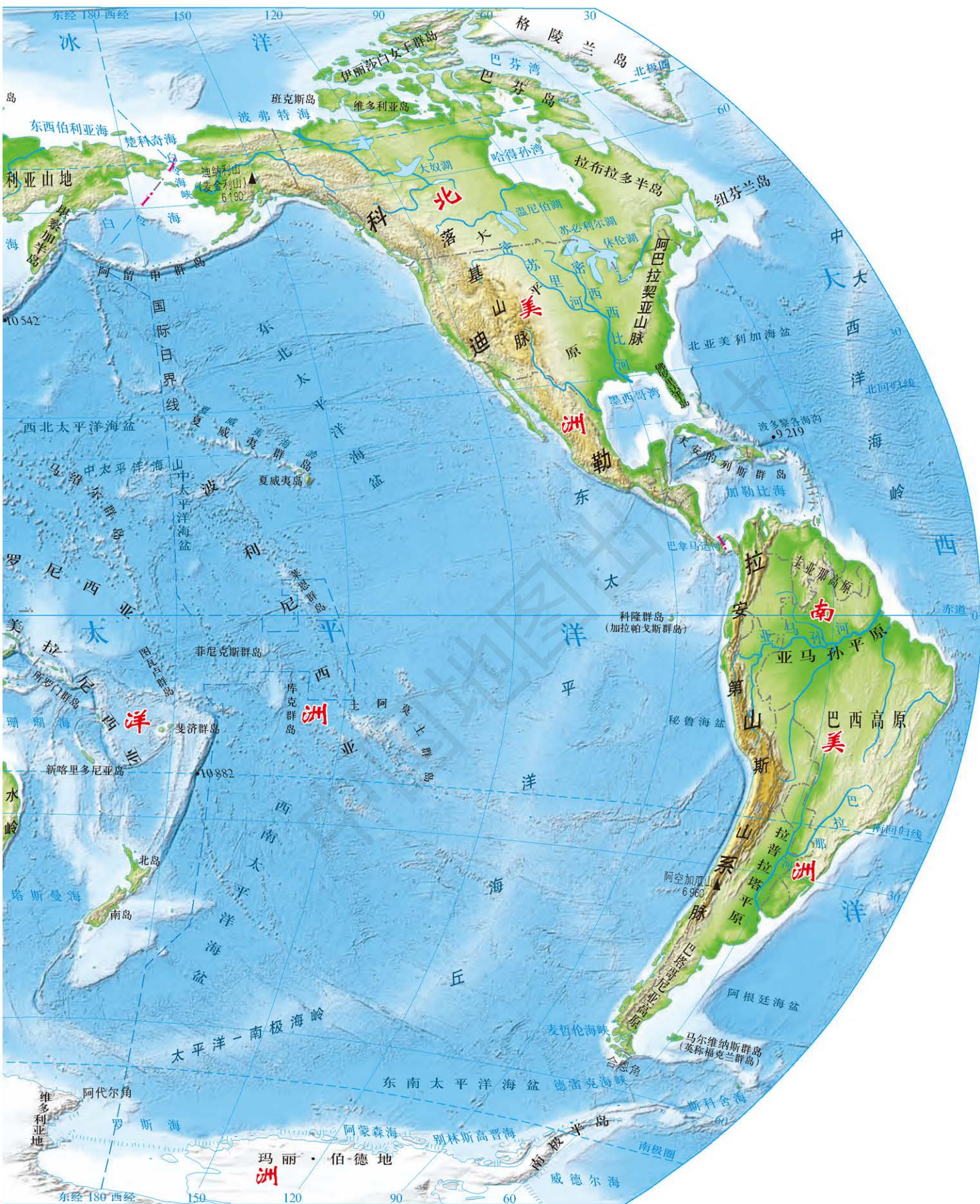
■ 序图	2~5
世界地形	2
中国地形	4
■ 第一章 自然资源与人类活动	6~13
第一节 自然资源的数量、质量及空间分布	6
第二节 自然资源与人类活动的关系	10
■ 第二章 自然资源的开发利用与国家安全	14~30
第一节 中国耕地资源与粮食安全	14
第二节 石油资源及战略意义	20
第三节 海洋空间资源与国家安全	26
■ 第三章 环境与国家安全	31~48
第一节 碳排放与碳减排	31
第二节 污染物的跨境转移	36
第三节 自然保护区与生态安全	40
第四节 环境保护与国家安全	45



## 本册图例

★ 中国首都	----- 地区界	海岸线	沼泽、盐沼
● 外国首都、首府	++++ 军事分界线、停火线	常年河	陆缘冰、大陆冰
◎ 中国省级行政中心	----- 中国省、自治区、直辖市界	时令河	沙漠
◎ 中国地级市行政中心	---- 中国特别行政区界	水库	▲ 山峰
○ 一般居民点 (专题图居民点)	—— 铁路	运河	8 848.86 山峰海拔/m
—·— 洲界		淡水湖	-415 湖面海拔/m
—·— 国界		咸水湖	11 034 海深/m
—— 未定国界		时令湖	珊瑚礁









## 第一 节 自然资源的数量、质量及空间分布

### 自然资源的含义及特征

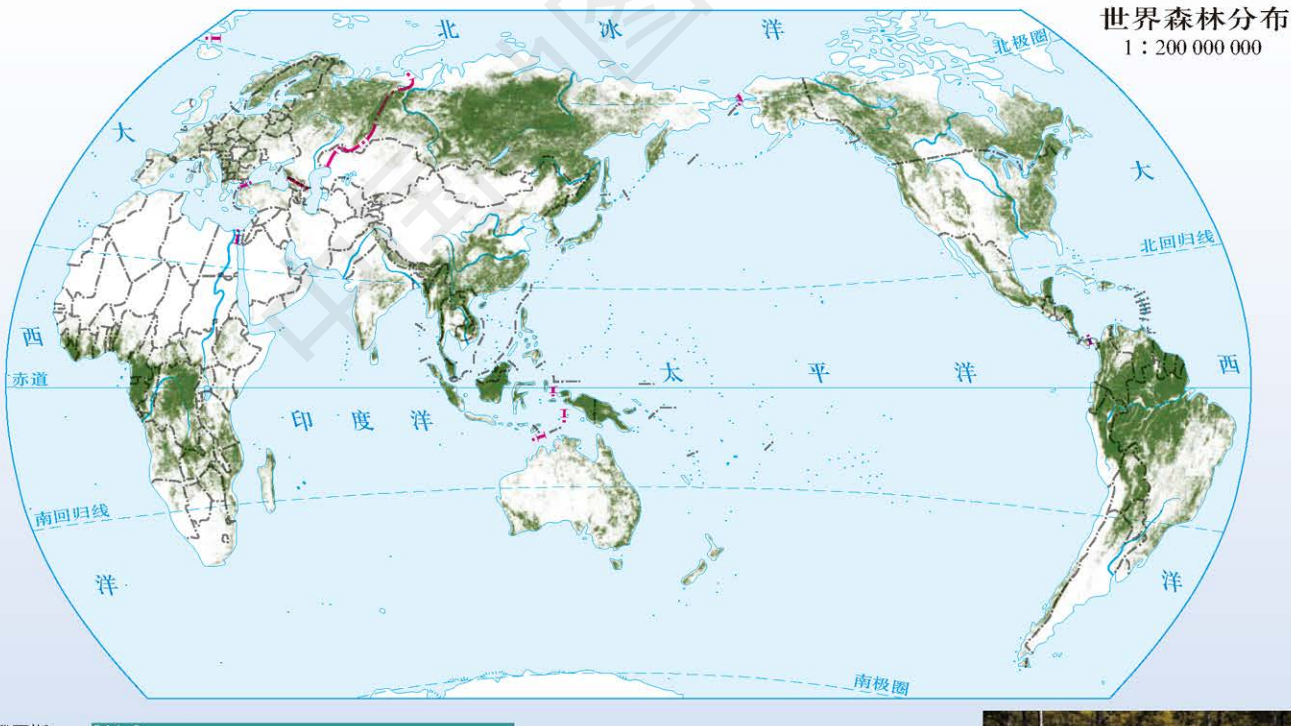
自然资源指在一定经济技术条件下，自然界中对人类生产生活有用的一切物质和能量。



人类生产和生活中对自然资源的利用举例

### ● 自然资源的特征

**不均衡性** 自然资源的数量和质量在空间分布上是不均衡的。

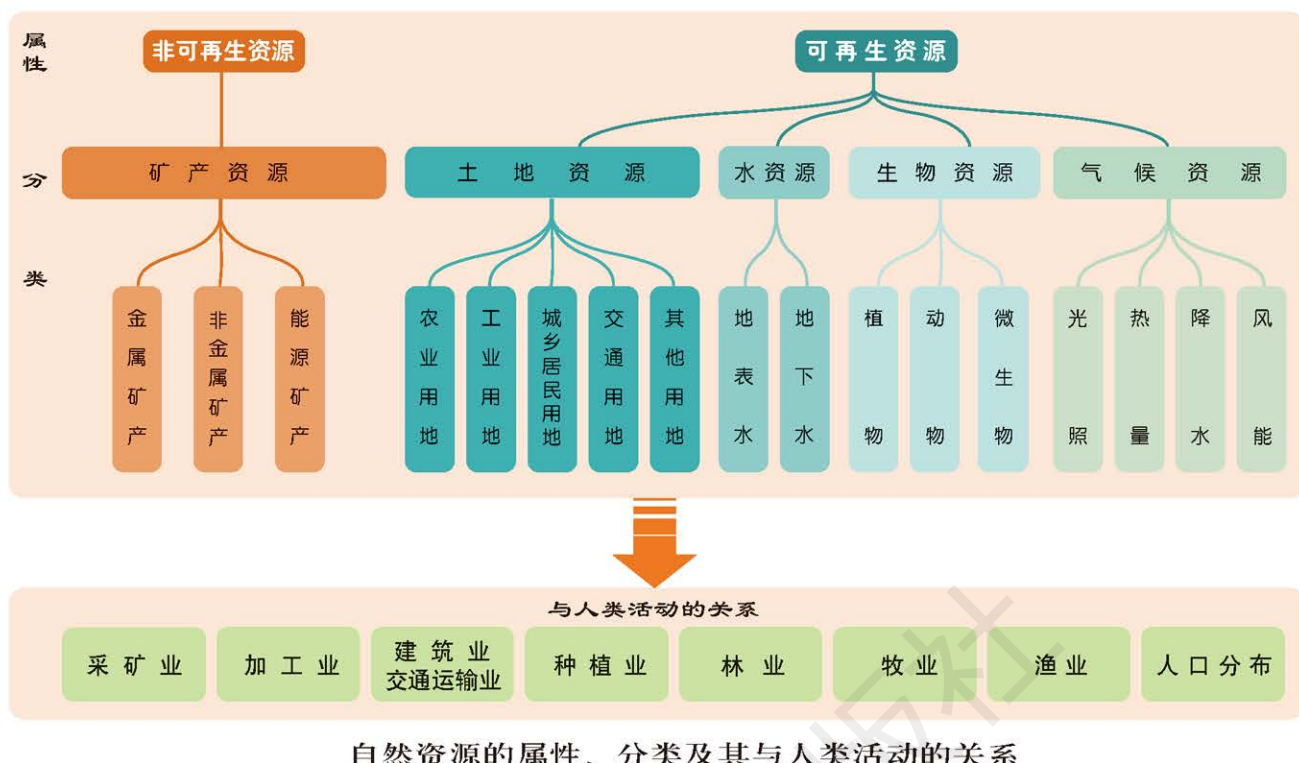


森林面积居世界前十位的国家 (2015年)

**有限性** 在一定的科学技术条件下，在一定的时空范围内，自然资源的数量是有限的。



中国大兴安岭地区天然林禁伐标志

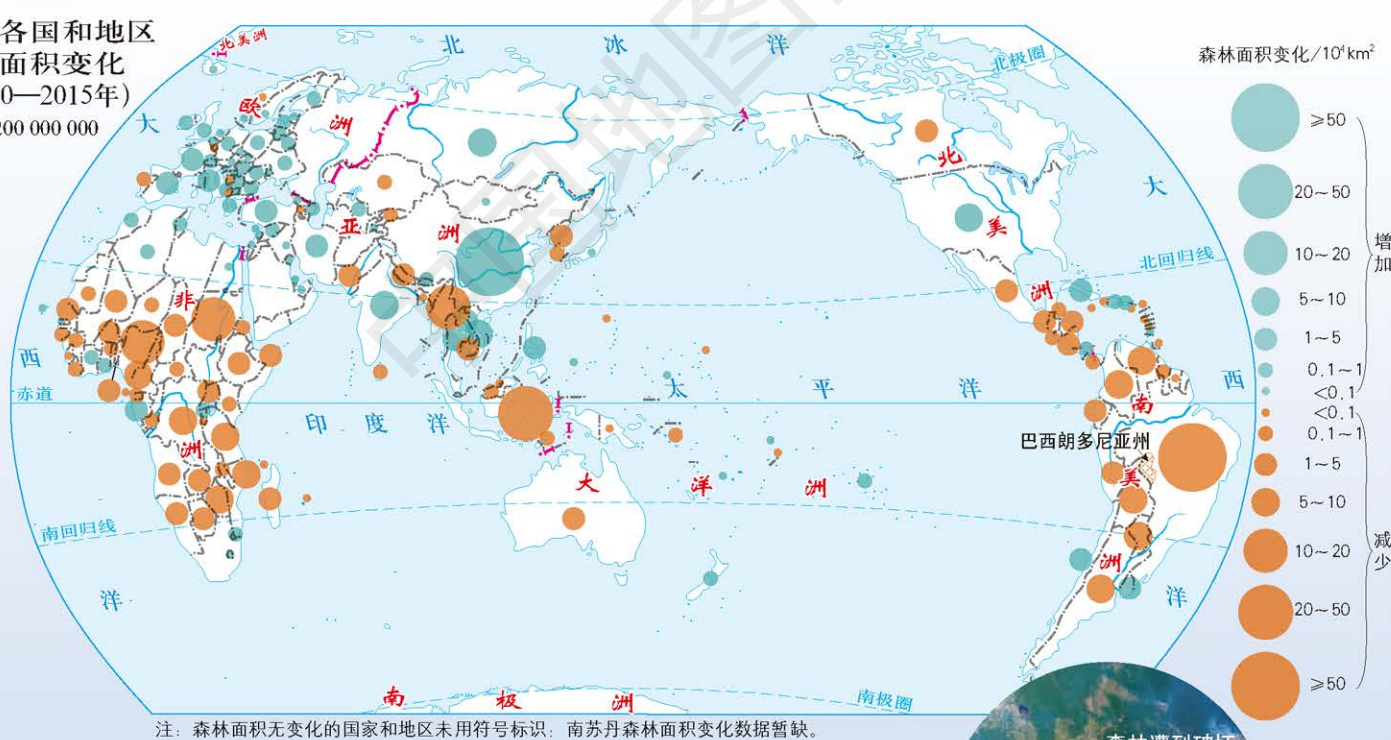


## 一以世界森林资源为例

**可变性** 随着人类的开发利用，自然资源的数量、质量、种类和空间分布都可能发生变化。

世界各国和地区  
森林面积变化  
(1990—2015年)

1 : 200 000 000



**整体性** 自然资源之间相互联系，一种自然资源的变化可能会引发其他自然资源的变化。

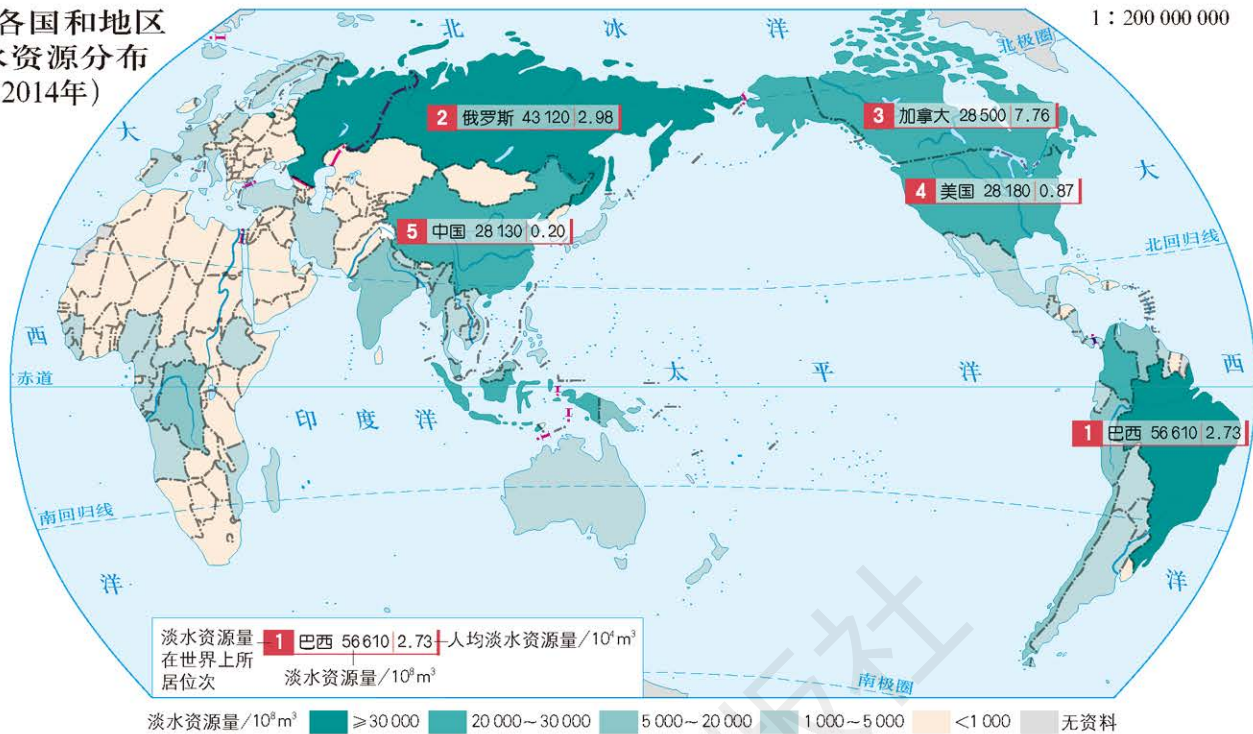


亚马孙地区森林资源破坏导致的其他资源变化 巴西朗多尼尼州森林破坏

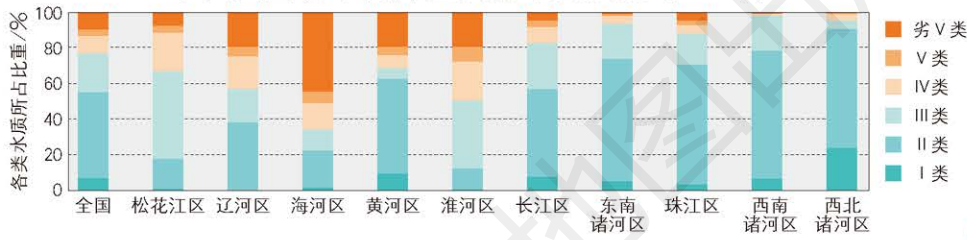


## ■ 可再生资源及其空间分布——以水资源为例

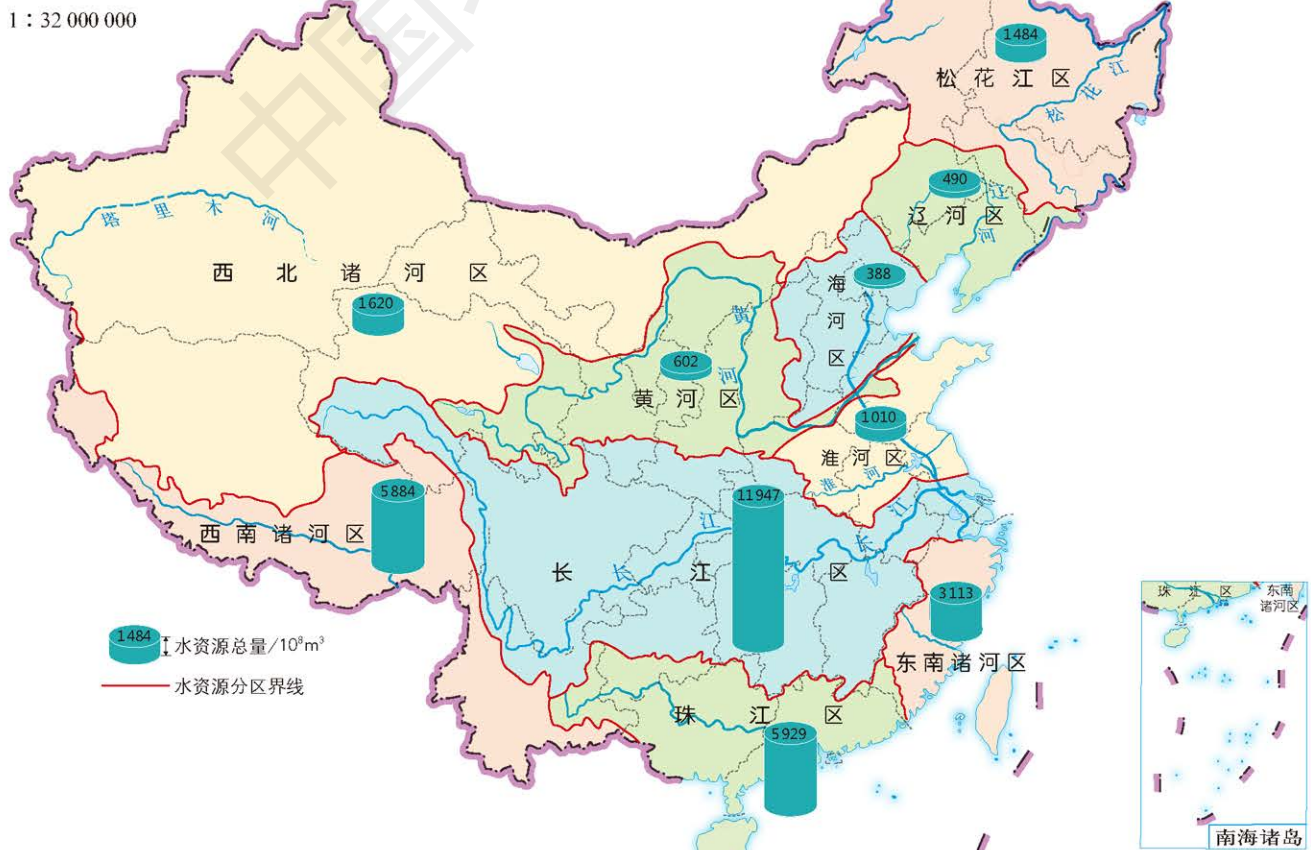
世界各国和地区  
淡水资源分布  
(2014年)



中国及其各水资源区河流水质状况 (2016年)

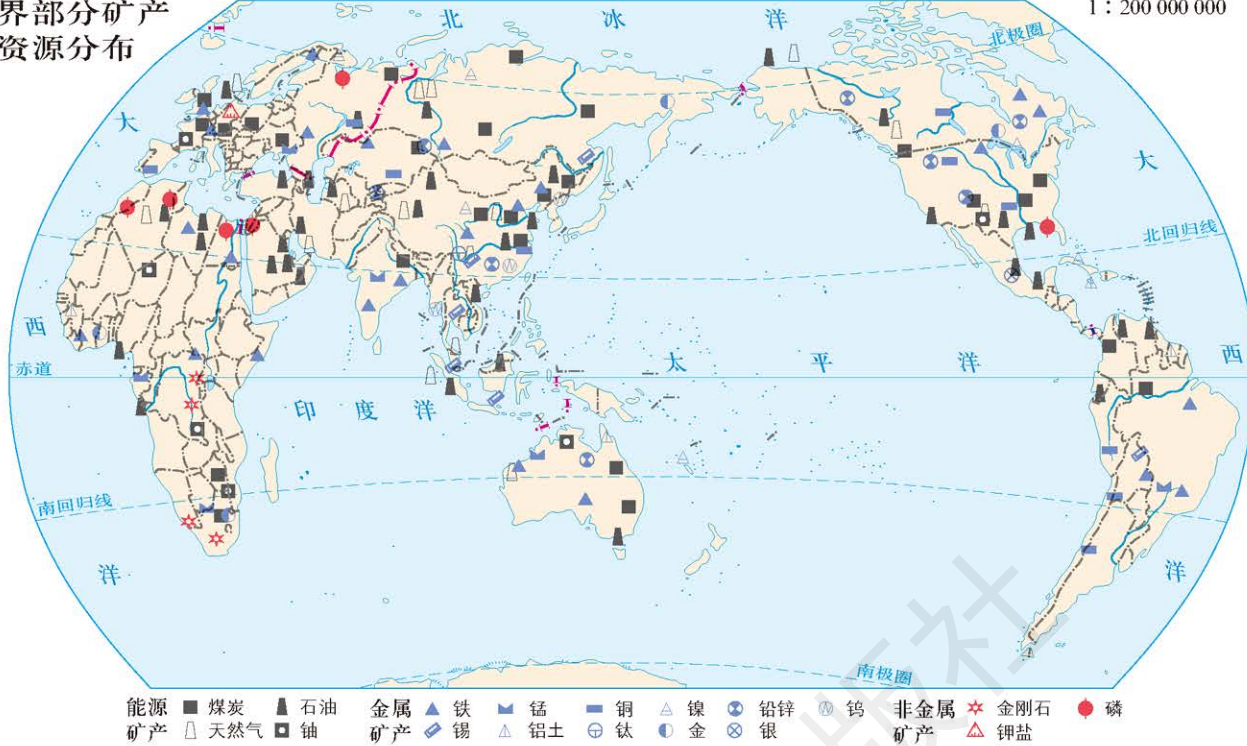


中国水资源分布 (2016年)

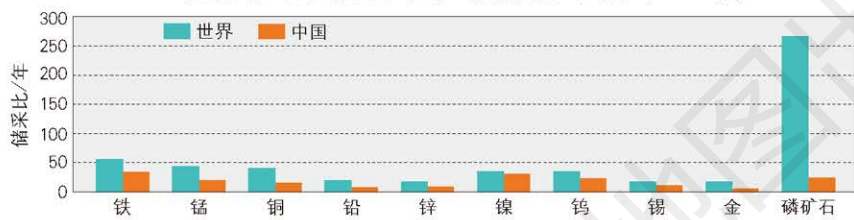


## 非可再生资源及其空间分布——以矿产资源为例

世界部分矿产  
资源分布



世界和中国部分矿产资源储采比 (2017年)



储采比指年末剩余储量与当年产量的比值，单位为年，代表资源按当前生产水平尚可开采的年数。

中国主要矿产资源基地

1 : 32 000 000



《全国矿产资源规划（2016—2020年）》中提出，综合考虑资源禀赋、开发利用条件、环境承载力和区域产业布局等因素，建设矿产资源基地，作为保障国家资源安全供应的战略核心区域。



## 第二节 自然资源与人类活动的关系

### 自然资源对人类活动的影响

#### 读图指导

①读“中国土地资源分布”图，观察不同类型土地资源的分布区域；②对应此图，读5个省级行政区域的农业产值结构饼状图和农业景观，分析不同的土地资源类型对农业活动的影响；③归纳总结，我国土地资源的分布奠定了各区域农业结构的基础，影响着人们的农业生产生活方式。



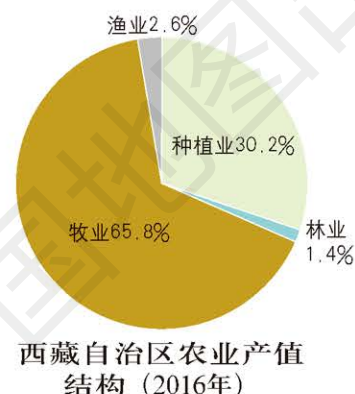
新疆维吾尔自治区哈密农业景观



新疆维吾尔自治区农业产值结构 (2016年)



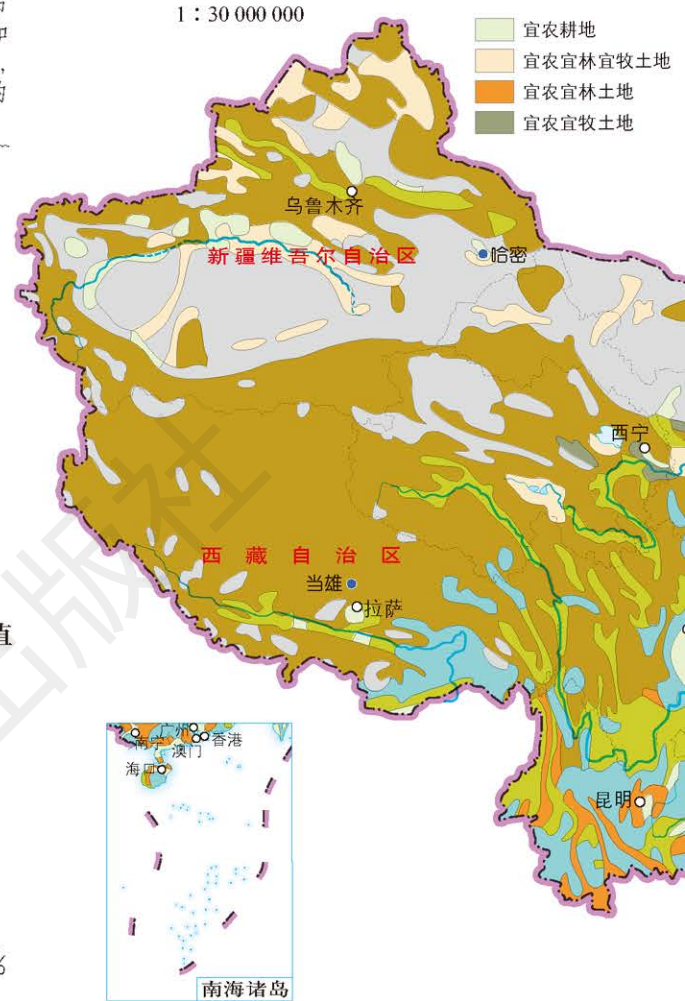
西藏自治区当雄农业景观



西藏自治区农业产值结构 (2016年)

#### 中国土地资源分布

1:30 000 000

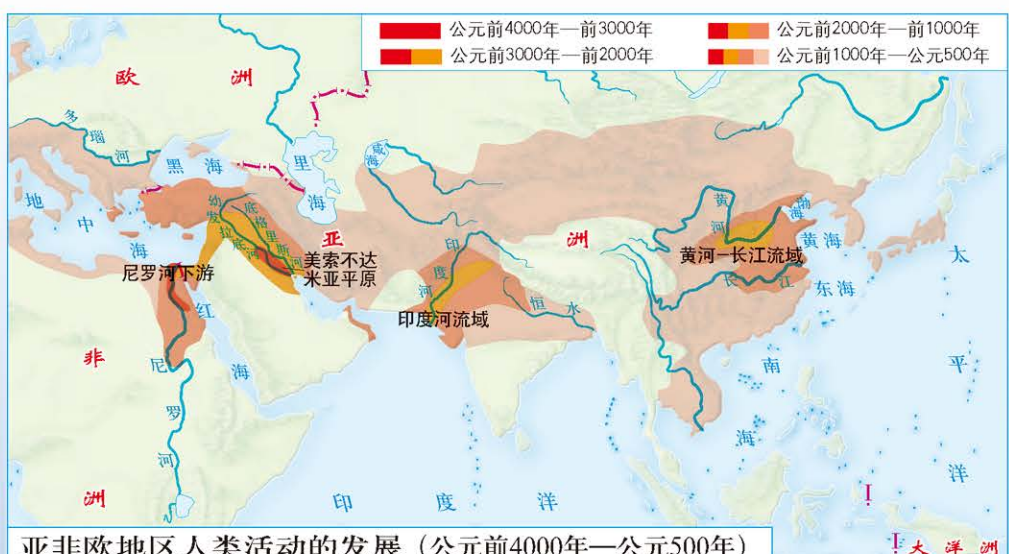


#### 不同历史时期自然资源

自然资源对不同历史时期的人类活动都会产生影响。其中，起主要作用的自然资源及其影响程度会发生变化。

#### 农业社会时期

农业社会时期，人类对水、土地等自然资源的依赖程度高，四大古文明区都出现在自然条件良好的大河流域。

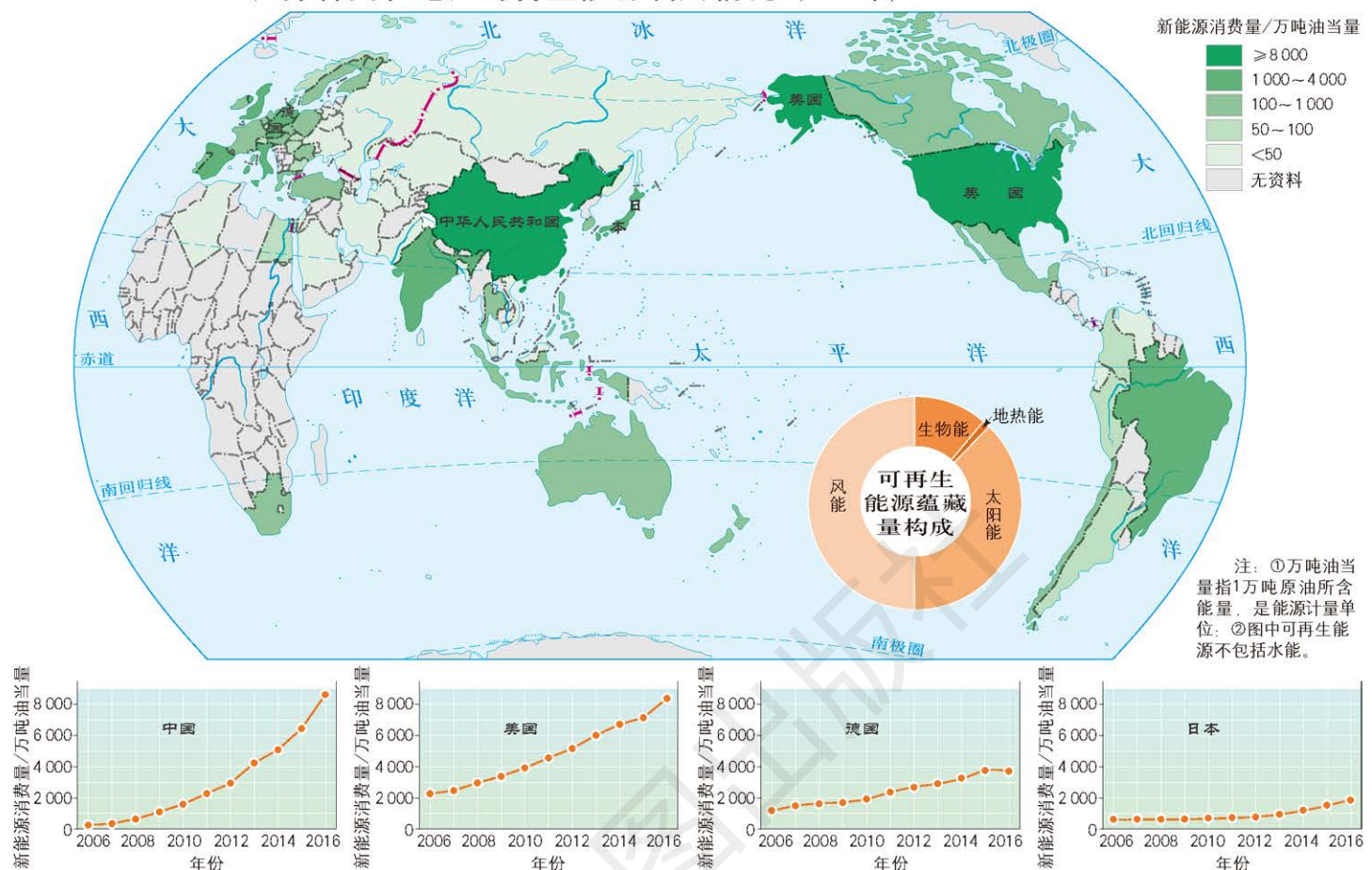


亚非欧地区人类活动的发展 (公元前4000年—公元500年)



## ■ 人类活动对自然资源的影响

世界各国和地区可再生能源利用情况（2016年） 1:200 000 000



中国首批矿产资源综合利用示范基地

1:32 000 000



### 中国煤炭资源分布和运输格局

1 : 32 000 000

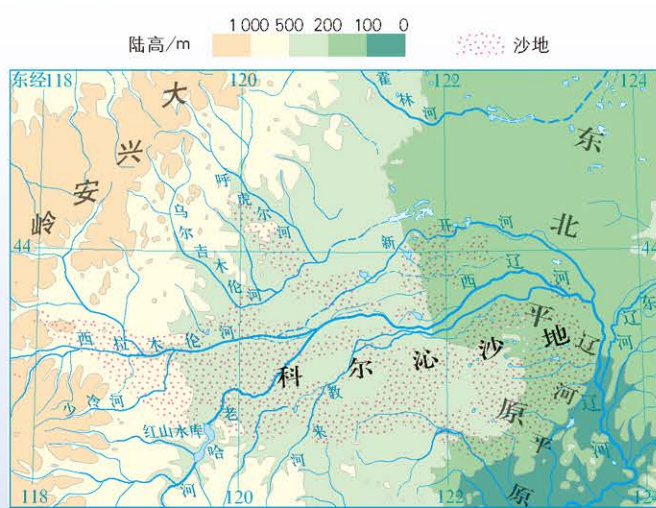


我国煤炭资源分布和生产都主要集中在内陆的山西、陕西和内蒙古中西部地区，而煤炭资源消费主要集中在华东、华南等沿海地区。这种资源分布、生产与消费的不平衡，导致我国长期存在“西煤东运”“北煤南运”“铁海联运”的运输格局。

### • 科尔沁沙地的形成 •



中国北方农牧交错带分布范围 1 : 32 000 000

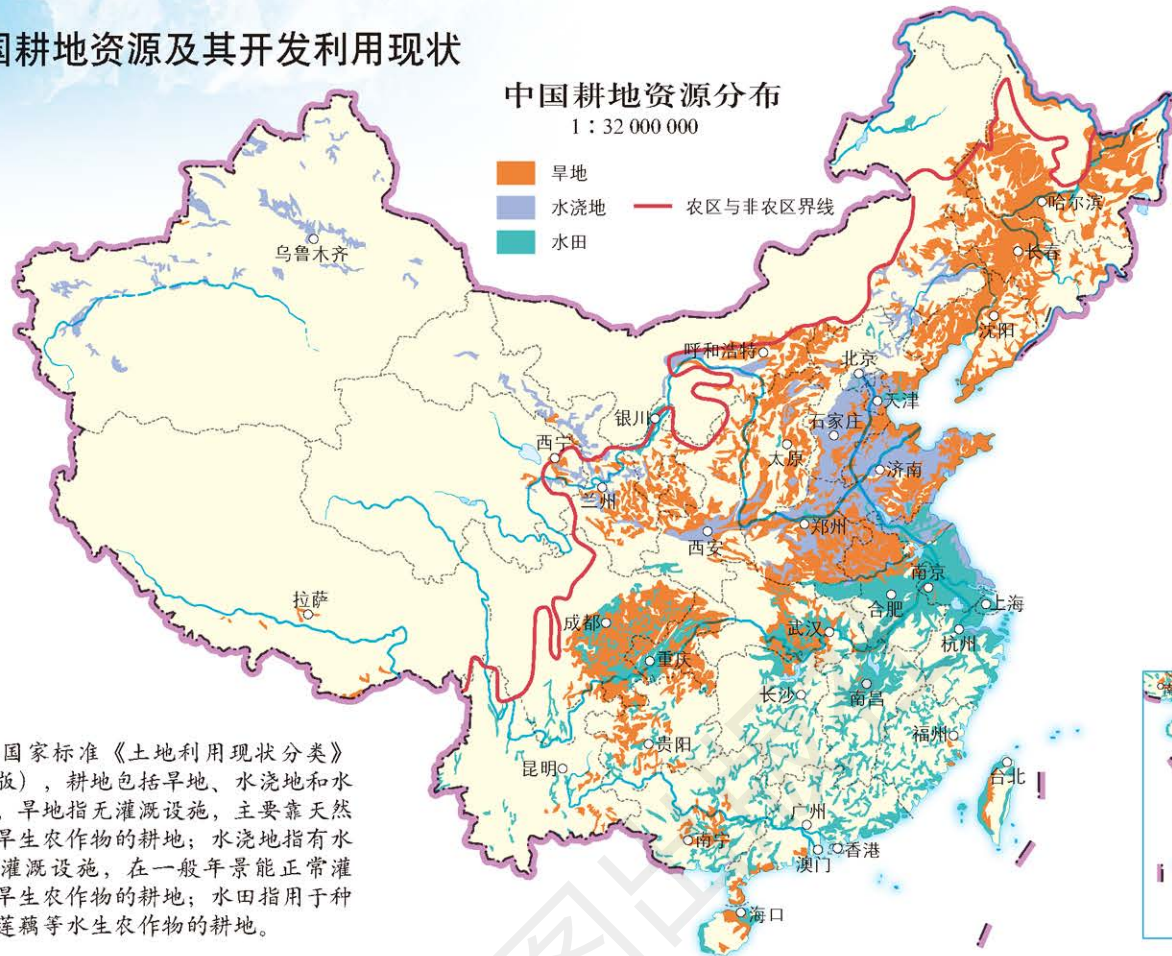


科尔沁沙地处于半干旱地区的农牧交错带，生态环境脆弱。科尔沁沙地在历史上曾是有疏林分布的草原。清朝时的放垦开荒，加上20世纪50—70年代的滥垦滥伐和过度放牧，造成科尔沁草原的土地逐渐沙化，使其最终演变为沙地。

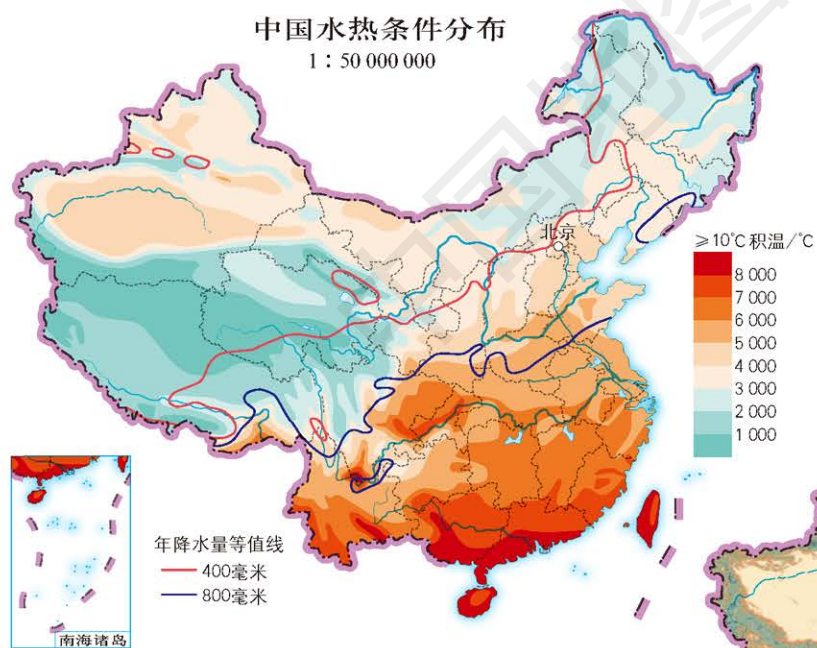
科尔沁沙地景观

# 第一节 中国耕地资源与粮食安全

## 中国耕地资源及其开发利用现状



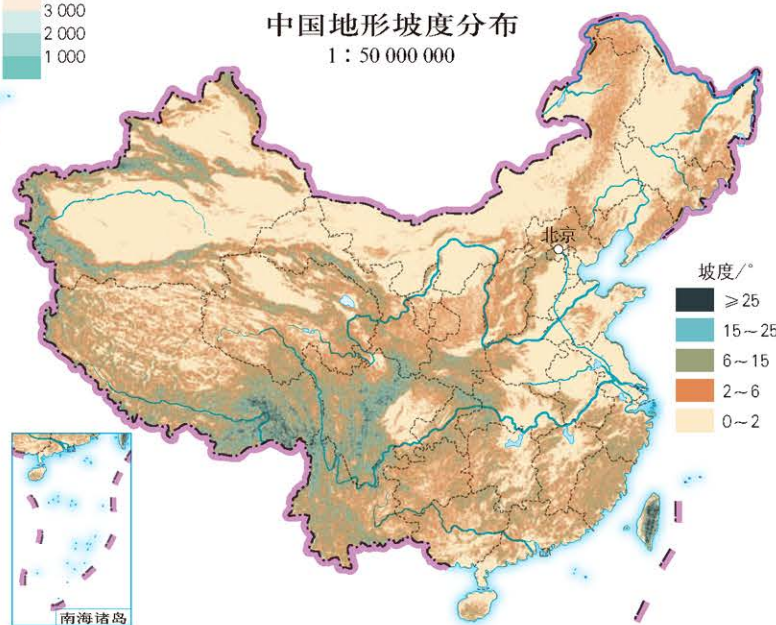
根据国家标准《土地利用现状分类》(2017年版)，耕地包括旱地、水浇地和水田。其中，旱地指无灌溉设施，主要靠天然降水种植旱生农作物的耕地；水浇地指有水源保证和灌溉设施，在一般年景能正常灌溉，种植旱生农作物的耕地；水田指用于种植水稻、莲藕等水生农作物的耕地。

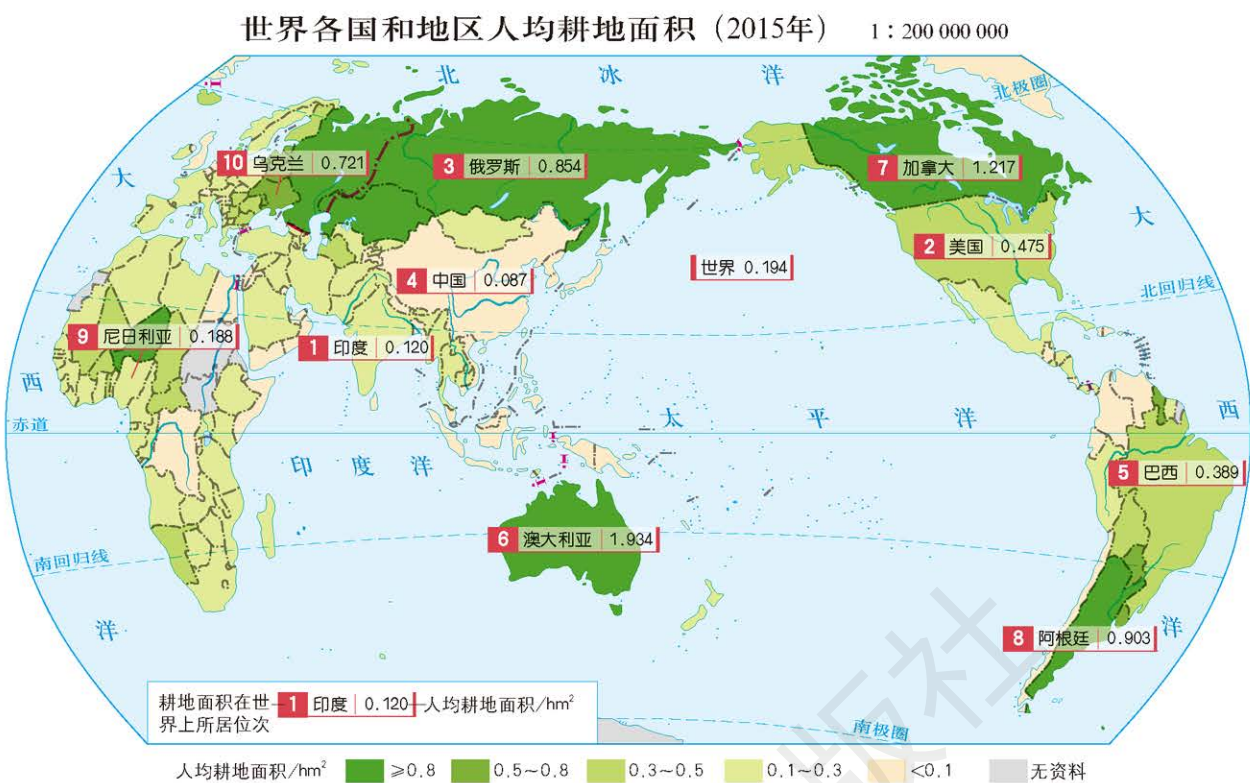


重庆市南川稻田  
(水田)



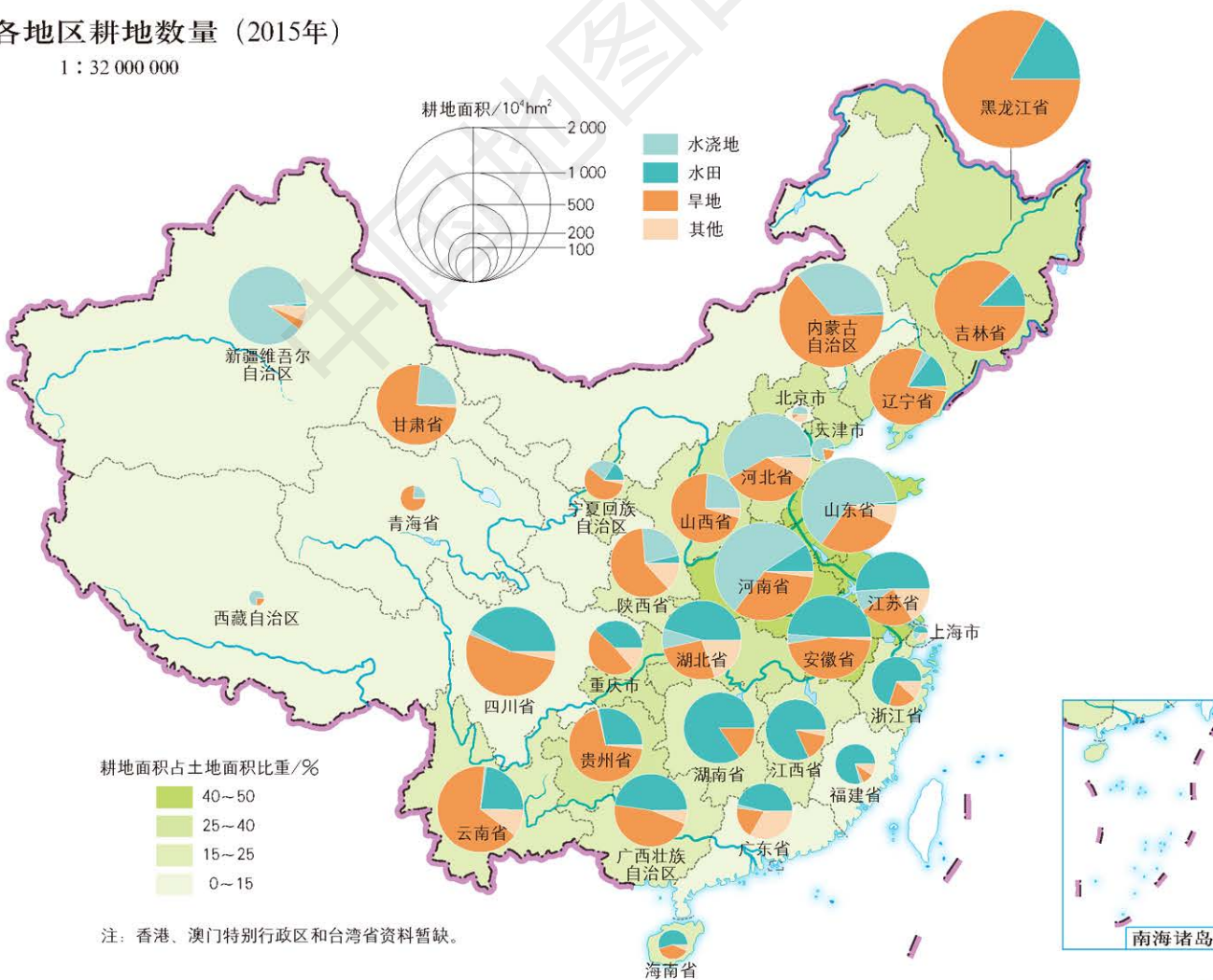
天津市麦田  
(旱地)





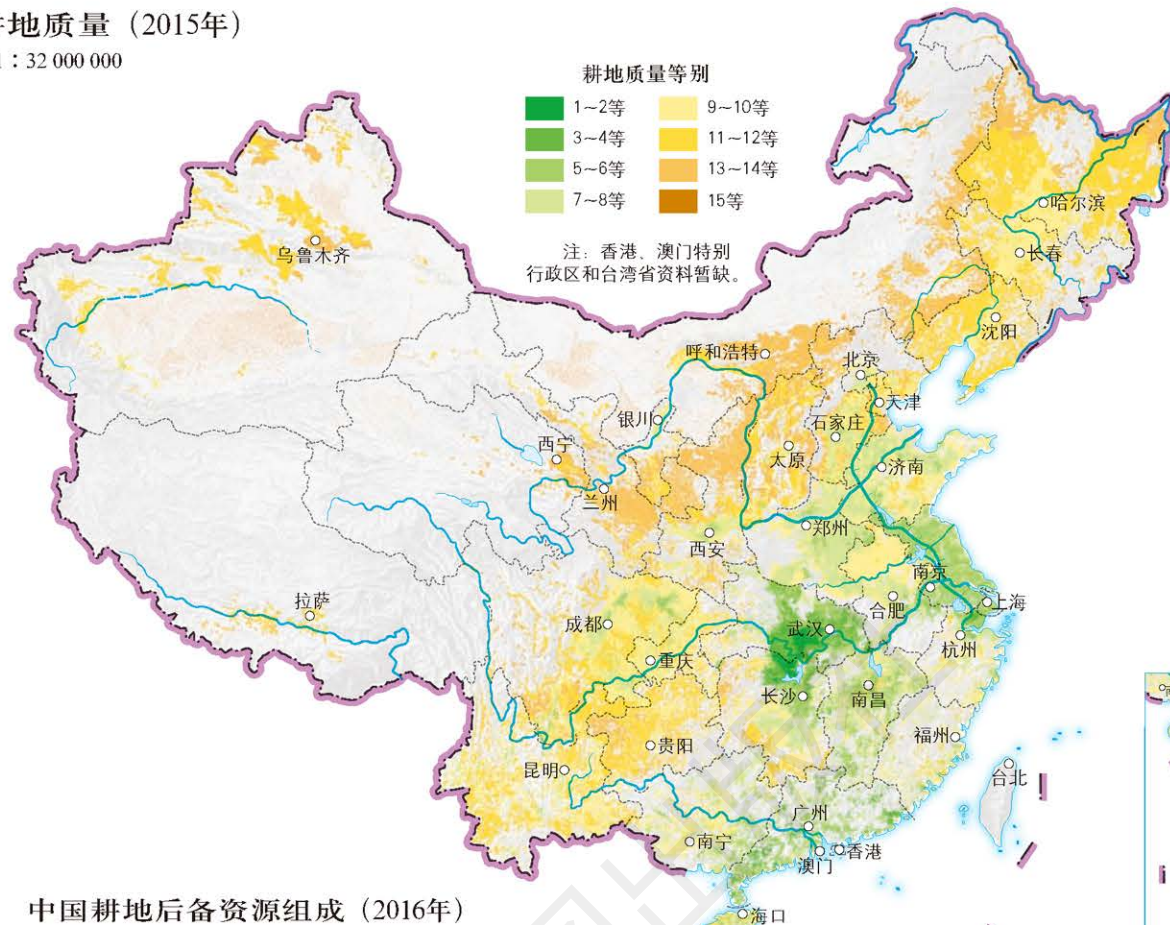
中国各地区耕地数量 (2015年)

1 : 32 000 000

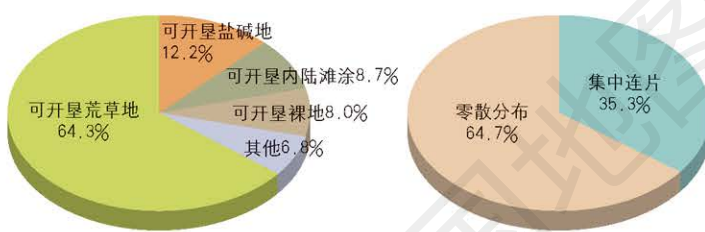


## 中国耕地质量 (2015年)

1 : 32 000 000



## 中国耕地后备资源组成 (2016年)



## 中国耕地开发利用中的问题

在耕地开发利用过程中，化肥和农药的不合理使用、污水灌溉以及工业废渣和城市生活垃圾随意堆放等，造成大面积耕地受到不同程度的污染，成为降低农作物生产能力和质量、制约耕地资源可持续开发利用的重要因素。

## 中国耕地土壤污染情况 (2014年)



注：上图数据不包含香港、澳门特别行政区和台湾省。

## 中国各地区化肥和农药使用强度 (2015年)

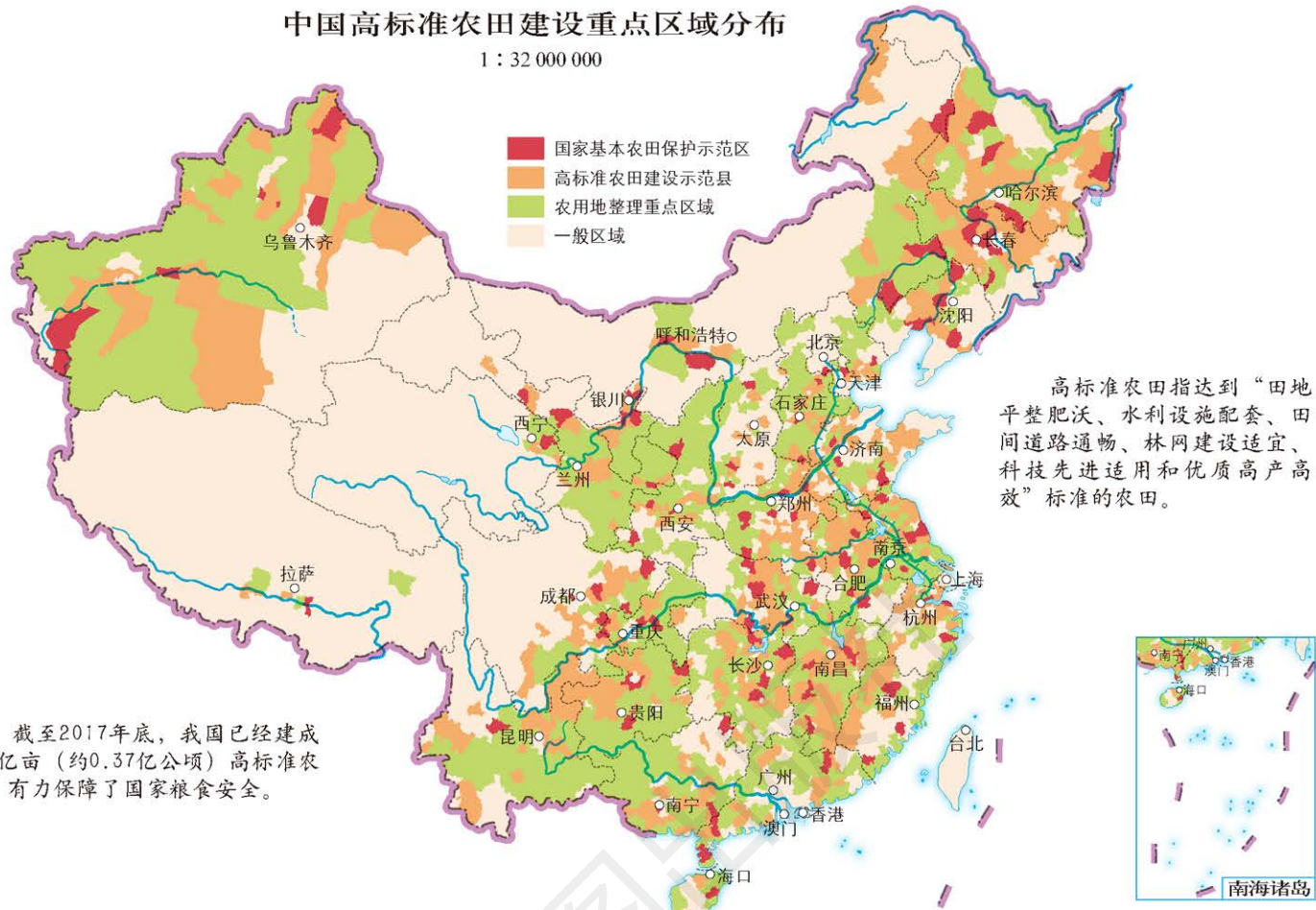
1 : 50 000 000





## 中国高标准农田建设重点区域分布

1 : 32 000 000



## 中国轮作、休耕试点重点区域分布

1 : 35 000 000





## 第二节 石油资源及战略意义

## ■ 战略性矿产资源



中国战略性矿产资源探明储量 (2016年)

矿产	单位	探明储量	矿产	单位	探明储量	矿产	单位	探明储量
石油	10 <sup>8</sup> t	35.01	铜矿	10 <sup>4</sup> t	10 110.63	锑矿	10 <sup>4</sup> t	307.24
天然气	10 <sup>8</sup> m <sup>3</sup>	54 365.46	铝土矿	10 <sup>8</sup> t	48.52	钴矿	10 <sup>4</sup> t	67.25
页岩气	10 <sup>8</sup> m <sup>3</sup>	1 224.13	金矿	t	12 166.98	锂矿	10 <sup>4</sup> t	961.46
煤炭	10 <sup>8</sup> t	15 980.01	镍矿	10 <sup>4</sup> t	1 118.37	磷矿	10 <sup>8</sup> t	244.10
煤层气	10 <sup>8</sup> m <sup>3</sup>	3 344.04	钨矿	10 <sup>4</sup> t	1 015.95	钾盐	10 <sup>8</sup> t	10.60
铁矿	10 <sup>8</sup> t	840.63	锡矿	10 <sup>4</sup> t	445.32	晶质石墨	10 <sup>8</sup> t	3.00
铬铁矿	10 <sup>4</sup> t	1 233.19	钼矿	10 <sup>4</sup> t	2 882.41	萤石	10 <sup>8</sup> t	2.22

注: 铀、稀土和锆资料暂缺。

### 中国对国民经济具有重要价值的矿区

1: 35 000 000



我国以战略性矿产为重点，划定28个对国民经济具有重要价值的矿区，作为储备和保护的重点区域。



### 稀土——中国重要战略性矿产资源

稀土在国防科学研究领域应用广泛，是重要的战略性矿产资源。稀土能与其他材料组成性能各异、品种繁多的新型材料，大幅度提高用于制造军事装备的合金材料的战术性能；稀土也是电子、激光、核工业和超导体等诸多高科技的润滑剂。

#### 世界稀土资源分布 (2017年) 1: 250 000 000

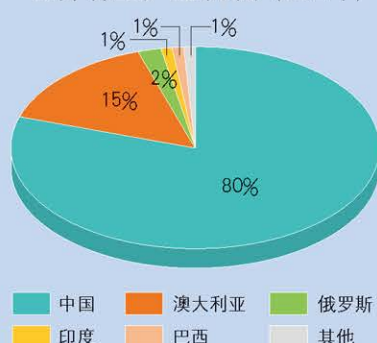


中国白云鄂博稀土矿区

#### 世界稀土储量构成 (2017年)

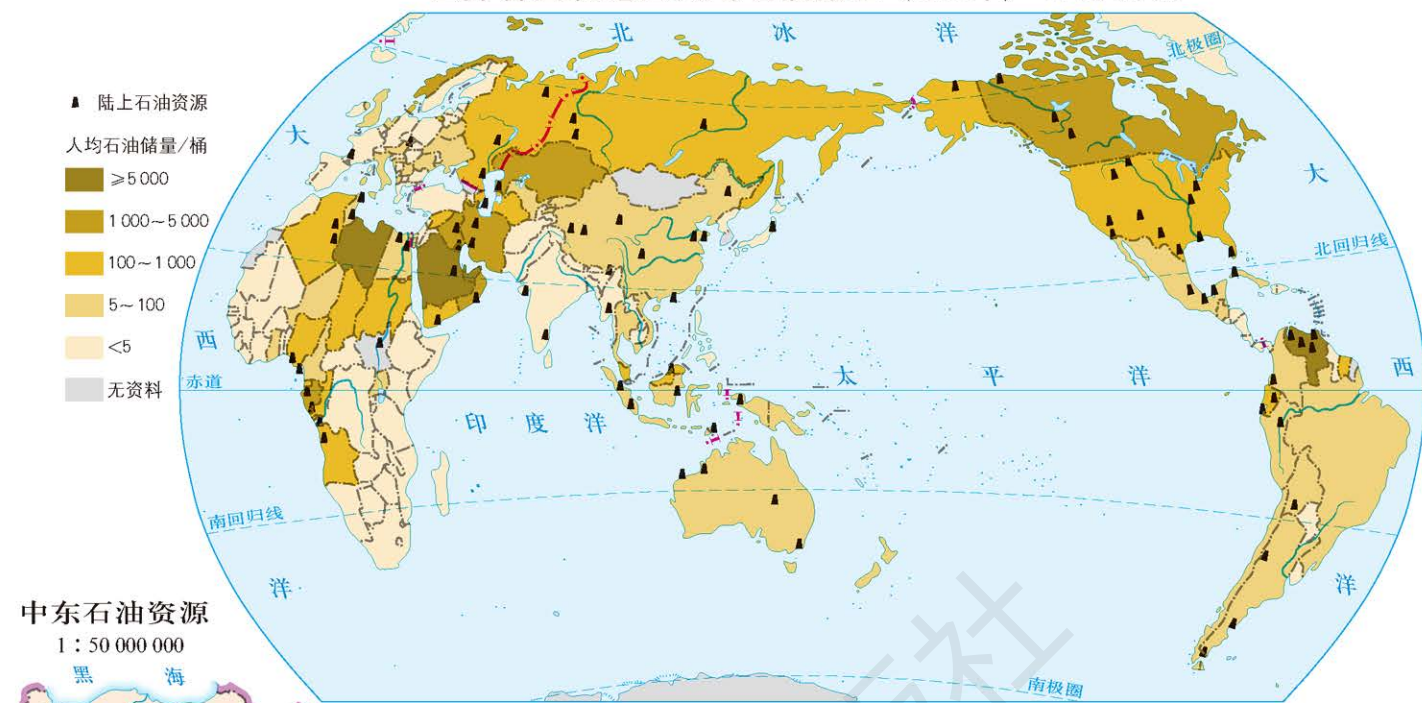


#### 世界稀土产量构成 (2017年)



## 石油资源的分布特点

世界各国和地区人均石油储量(2014年) 1:200 000 000

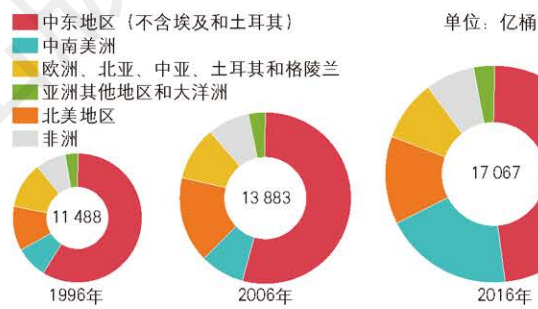


## 中东石油资源

1:5 000 000

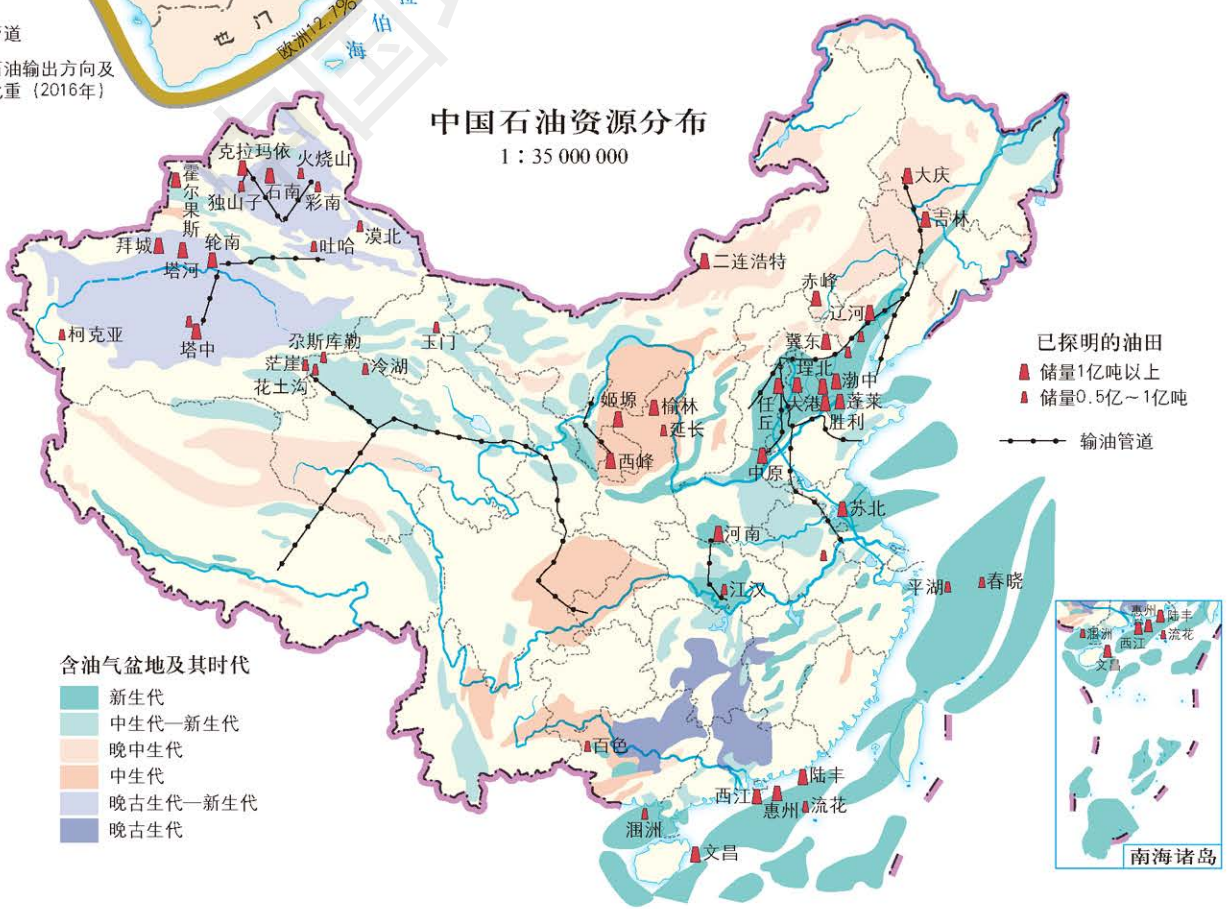


## 世界各地区石油探明储量

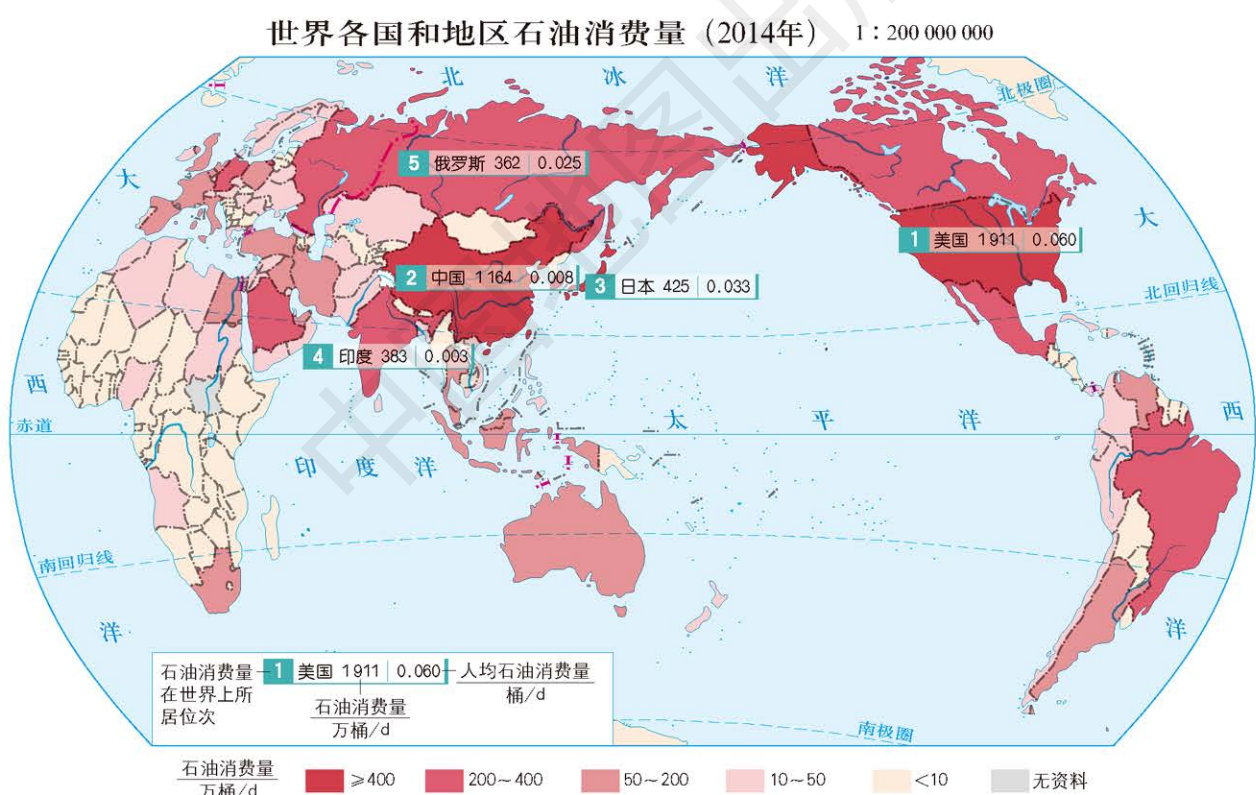
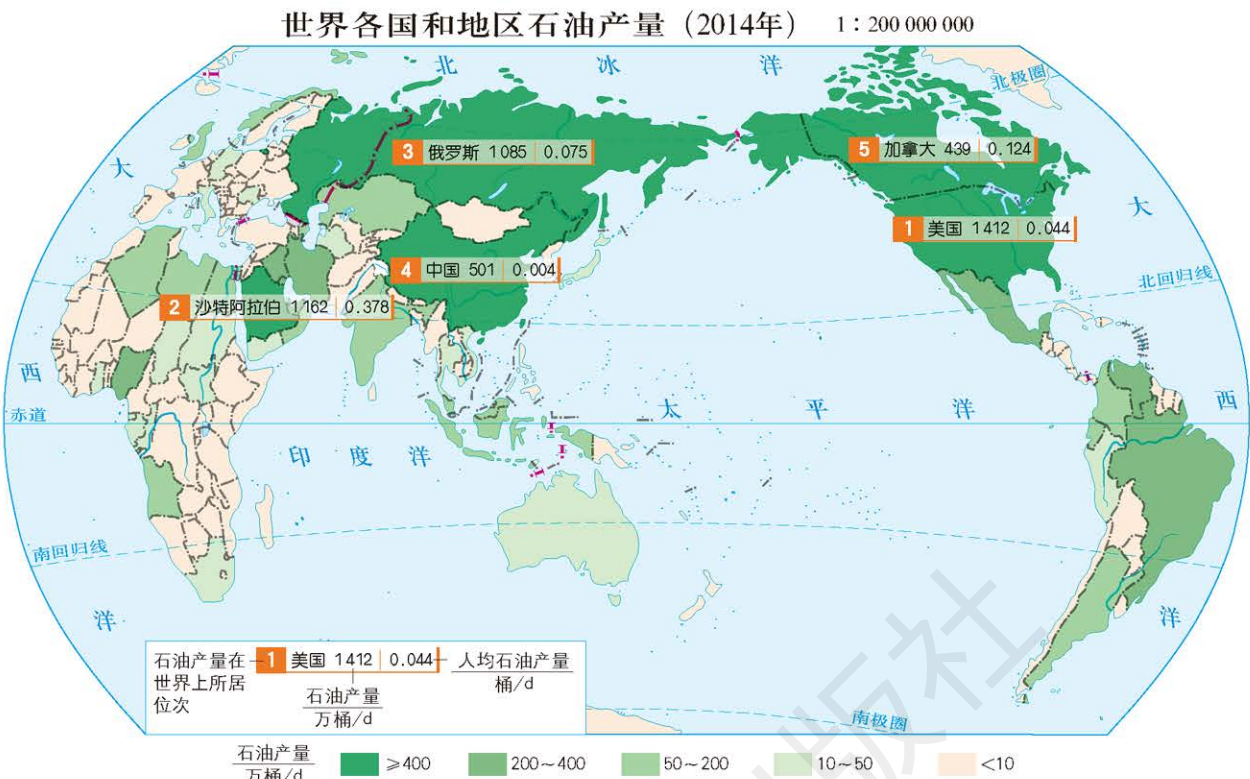


## 中国石油资源分布

1:35 000 000



## ■ 石油资源的开发利用现状



中国海上石油勘探平台



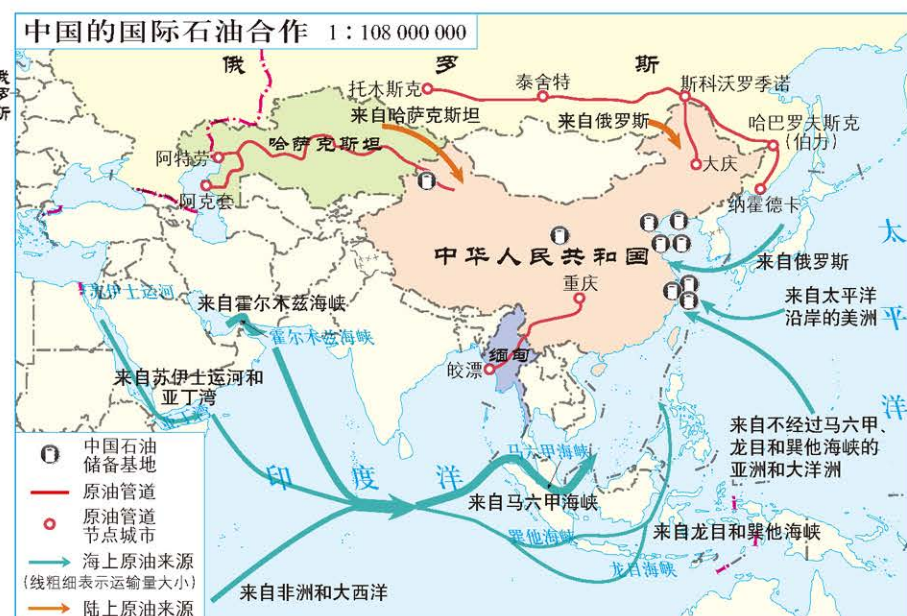
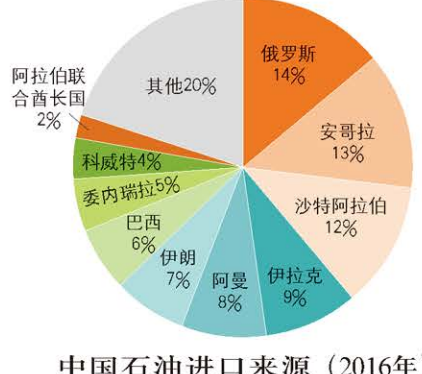
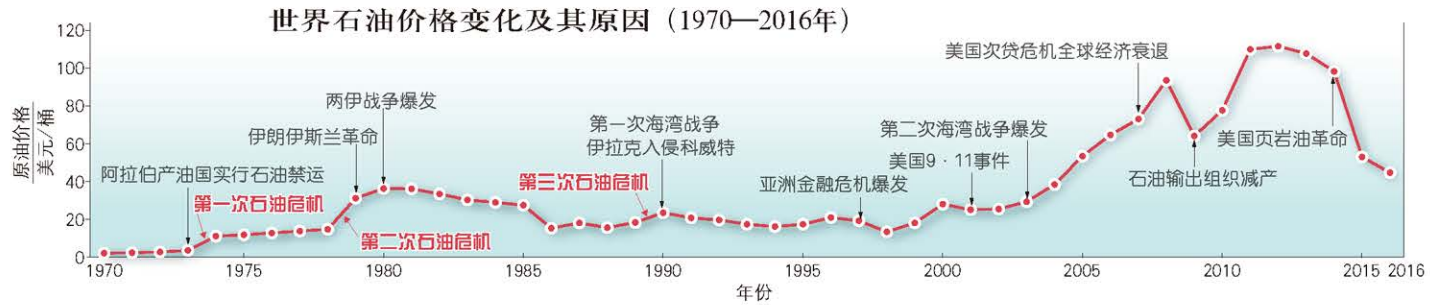
中俄原油运输管道



中国石化镇海炼化公司



## 石油资源的战略意义、石油资源与中国国家安全





## 世界主要海洋航运线路 1:200 000 000



在填海造陆区建造的澳门国际机场

## 中国沿海旅游资源



## 世界海底电缆和海底隧道分布 (2018年) 1: 200 000 000



胶州湾大桥

胶州湾大桥东起青岛市崂山区海尔路，途经城阳区红岛，西至黄岛区红石崖。桥梁全长30余千米。

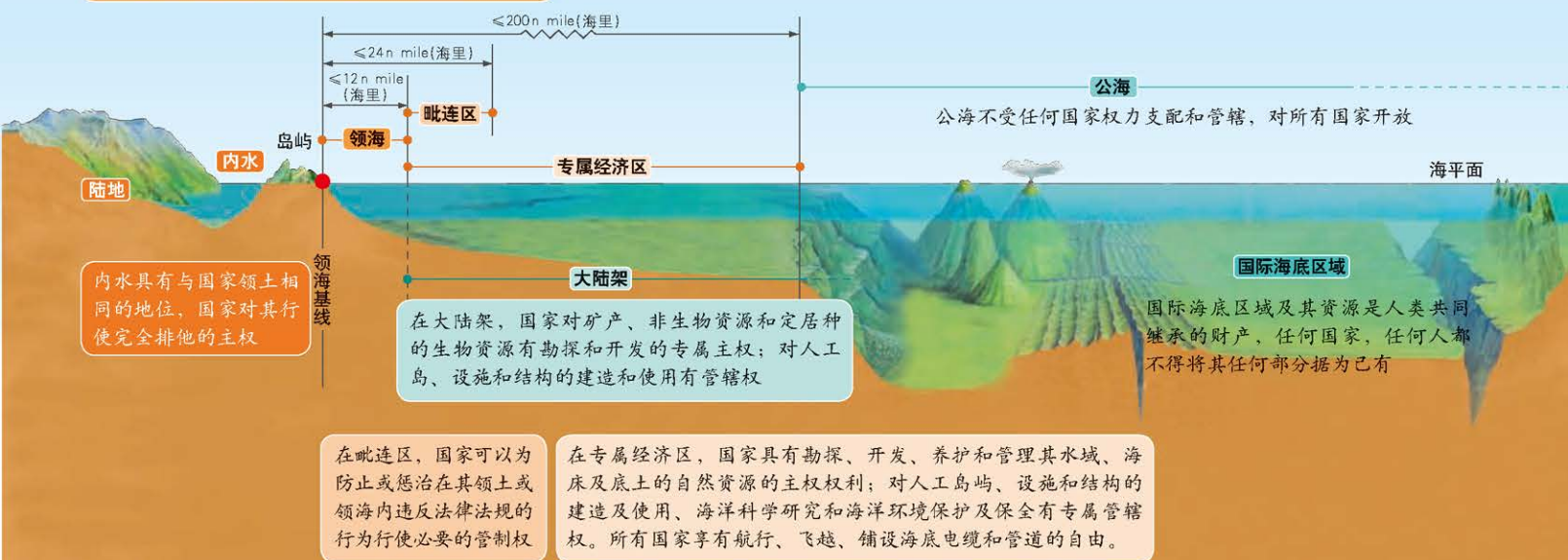


青岛胶州湾隧道入口

青岛胶州湾隧道，连接青岛市四川路和薛家岛两地，下穿胶州湾湾口海域。隧道全长近8 000米，分为陆地和海底两部分，海底部份长近4 000米。

## ●《联合国海洋法公约》规定的各类海域 ●

国家对领海内自然资源具有排他的开发和利用的权利；对港口贸易运输具有专属权利；外国航空器只有经过同意或者有国际协定才能飞入领海上空



## ■ 海洋空间资源开发对国家安全的影响



## 中国近海海域和主要岛屿 1:36 000 000



中国海军护航行动是从2008年底开始中国海军在亚丁湾索马里海盗频发海域护航的一项军事行动，其主要任务是保护航行在该海域的中国船舶和人员以及运送人道主义物资的国际组织船舶的安全。

中国海军第一批索马里护航编队行动路线示意  
1:125 000 000

海底科学观测网示意

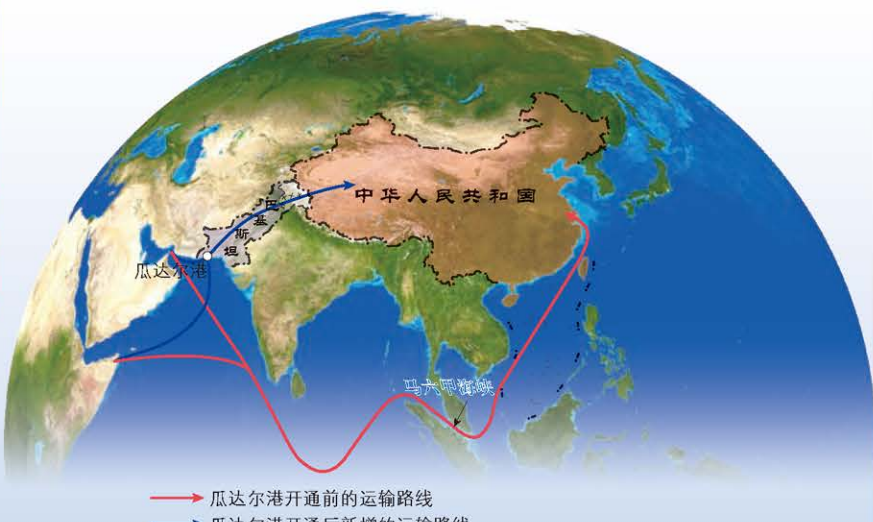
国家海底科学观测网将在我国东海和南海分别建立主要基于光电复合缆连接的海底科学观测网，实现从海底向海面的全方位、综合性、实时的高分辨率立体观测。此项目建成后将服务于国防安全与国家权益、海洋资源开发、海洋灾害预测等诸多领域。

## • 瓜达尔港 •



瓜达尔港

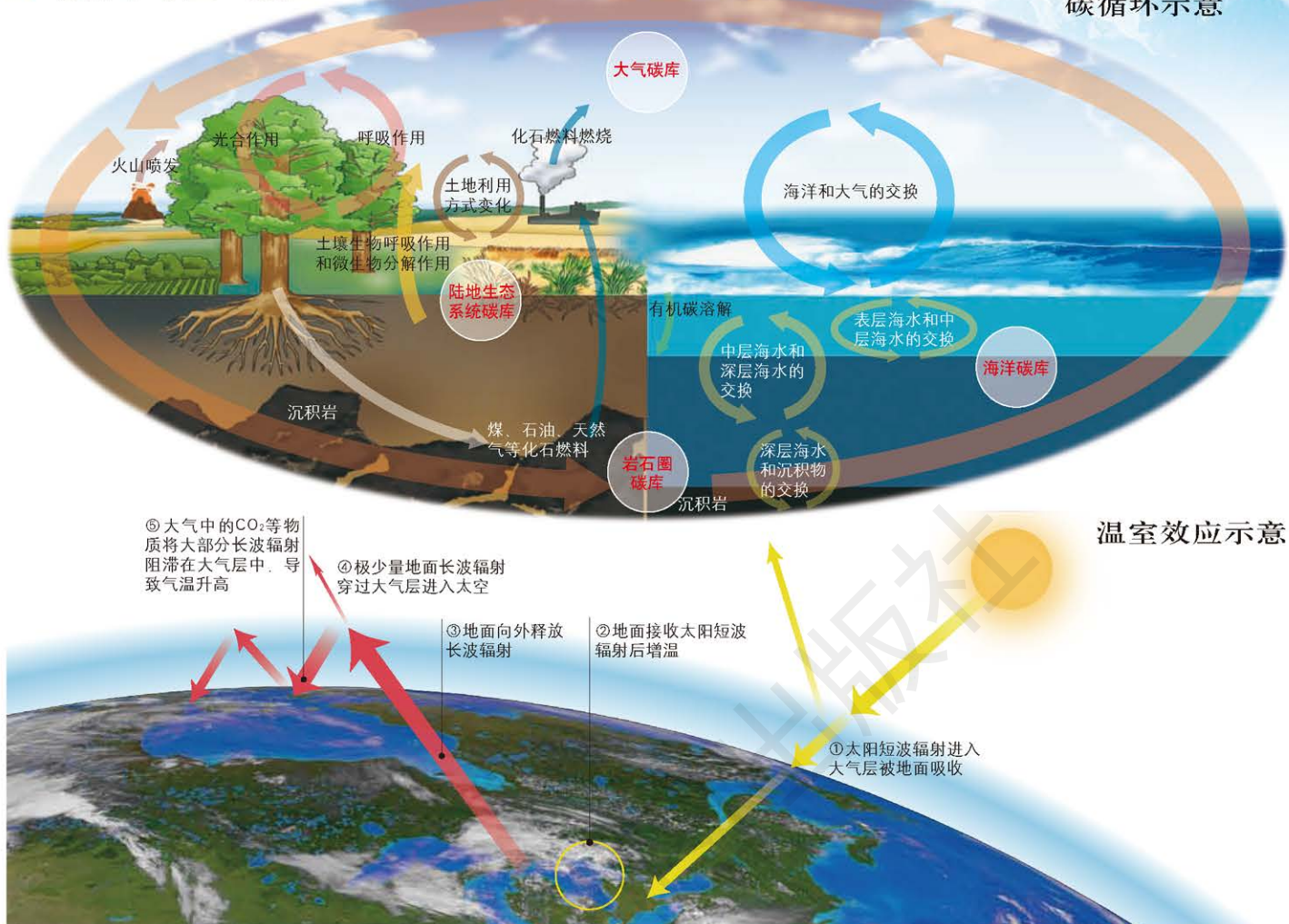
2016年11月13日，巴基斯坦中资港口瓜达尔港正式开航。瓜达尔港是“一带一路”的重要节点，便于我国绕开马六甲海峡进口中东和非洲国家石油。瓜达尔港的开通是我国和平利用海洋空间资源、维护国家安全、与世界各国合作共赢的成功范例。



瓜达尔港位置示意

## 第一节 碳排放与碳减排

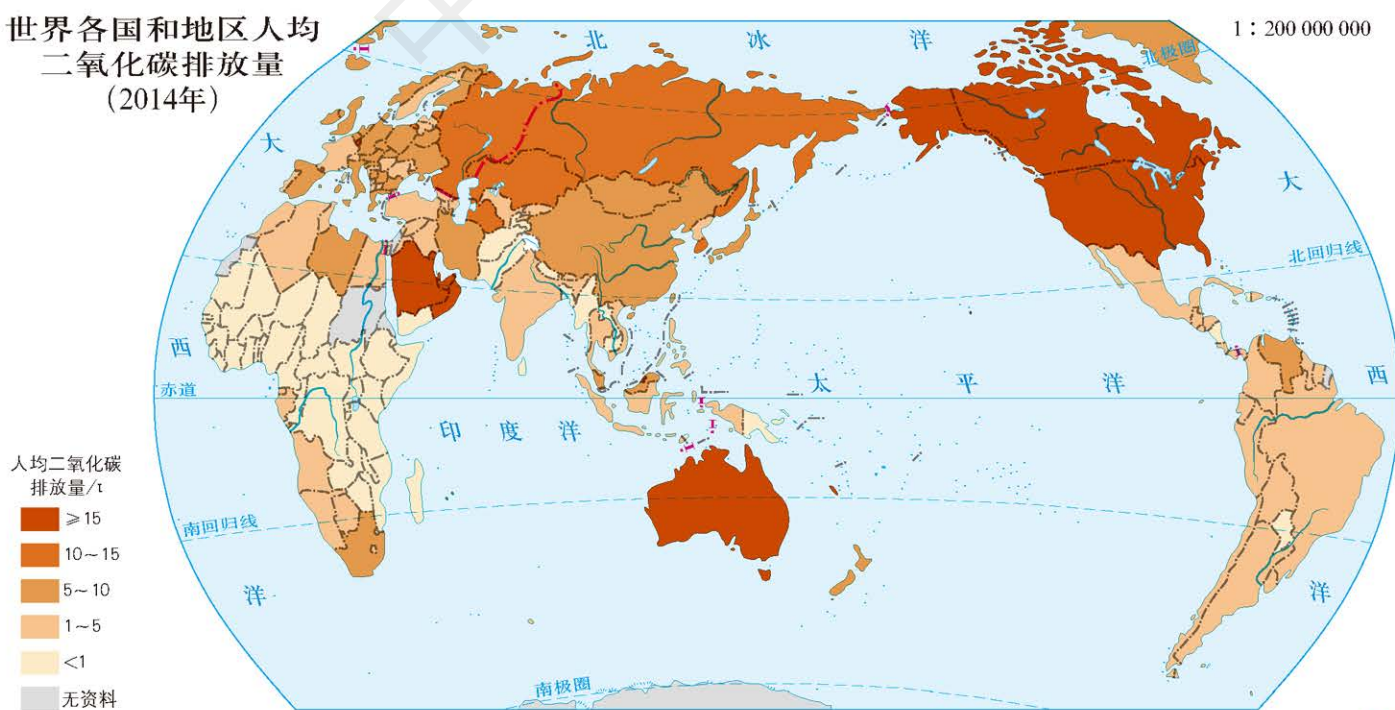
### ■ 碳循环与温室效应



#### 读图指导

①读“碳循环示意”图，了解地球上的主要碳库和碳循环过程；②CO<sub>2</sub>作为大气碳库的重要组成部分，与其他温室气体共同产生温室效应，读“温室效应示意”图，认识温室效应原理；③理解碳循环和温室效应是两个彼此联系的自然过程，人类活动向大气排放大量温室气体，会影响自然平衡。

世界各国和地区人均  
二氧化碳排放量  
(2014年)



## ■ 碳排放对环境的影响

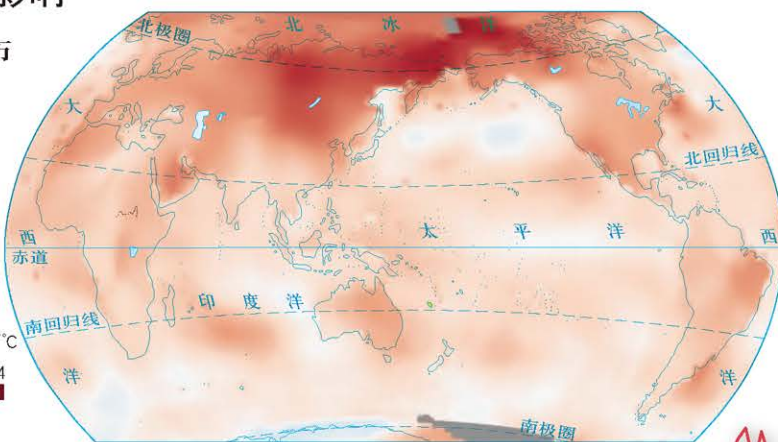
### 全球气温距平分布

1 : 320 000 000

2017年均温距平/℃

-1 0 2 4

无数据区



气温距平指某一时间的气温与一个标准时段平均气温的差值，用来表示气温的变化情况，此处的气温距平指当年气温与1951—1980年平均气温的差值。

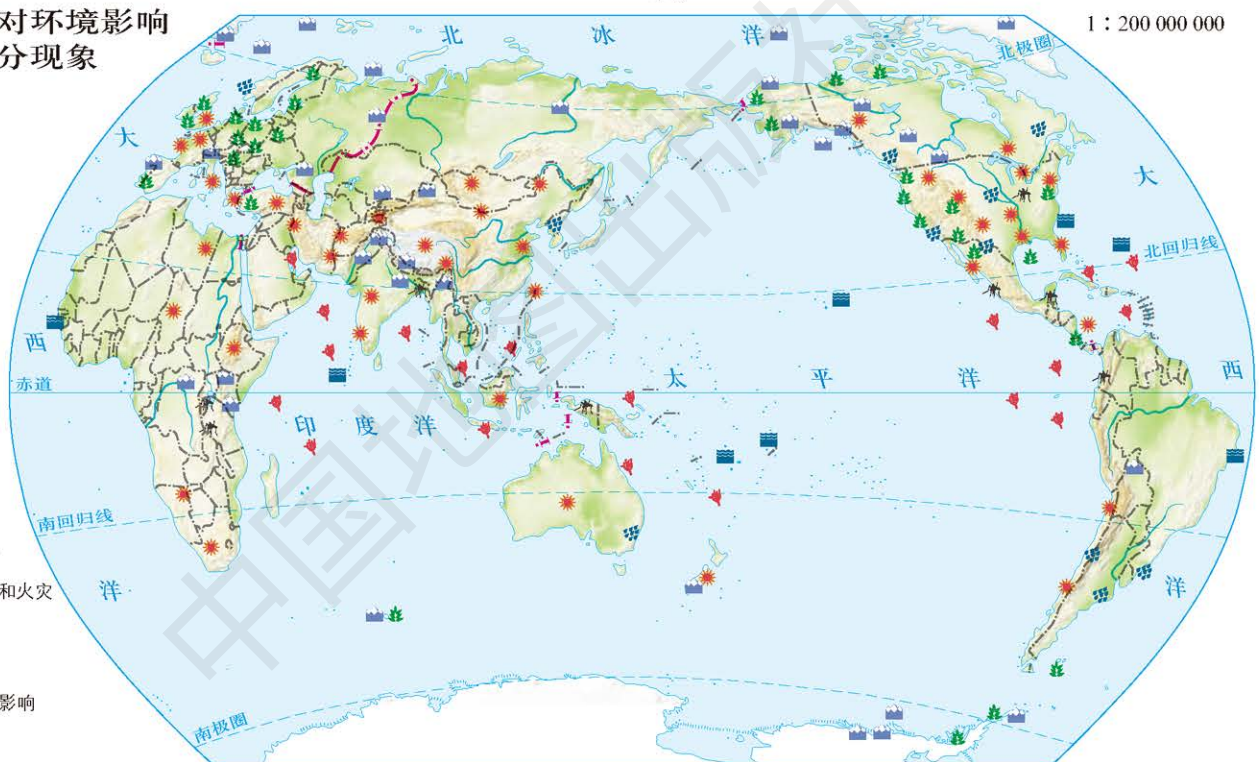
### 全球气温距平变化

1880 1890 1900 1910 1920 1930 1940 1950 1960 1970 1980 1990 2000 2010 2017

### 全球变暖对环境影响的部分现象

1 : 200 000 000

- 冰川融化
- 海平面上升
- 热浪、干旱和火灾
- ◆ 风暴和洪水
- ◆ 珊瑚礁褪色
- ◆ 动植物受到影响
- ◆ 蚊媒疾病

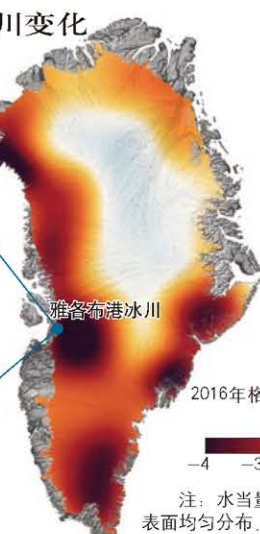


### 格陵兰岛雅各布港冰川退缩过程

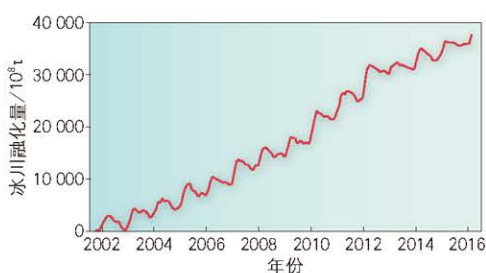


### 格陵兰岛冰川变化

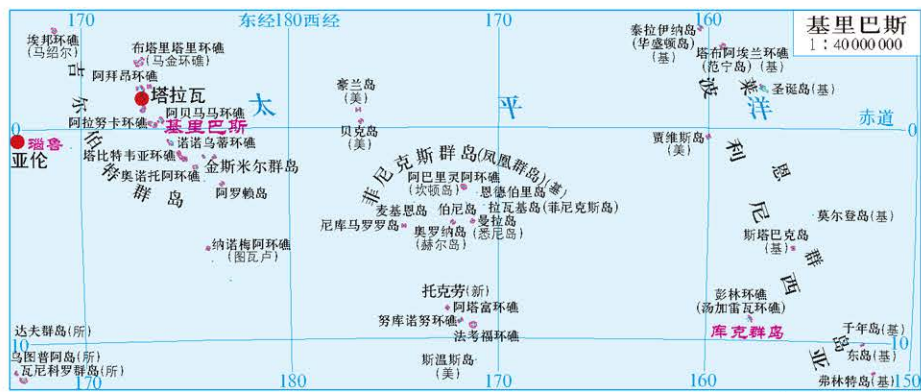
注：左图中的实线和数字分别表示冰川边缘位置和年份。



2016年格陵兰岛冰川变化水当量/m  
(相对于2002年)



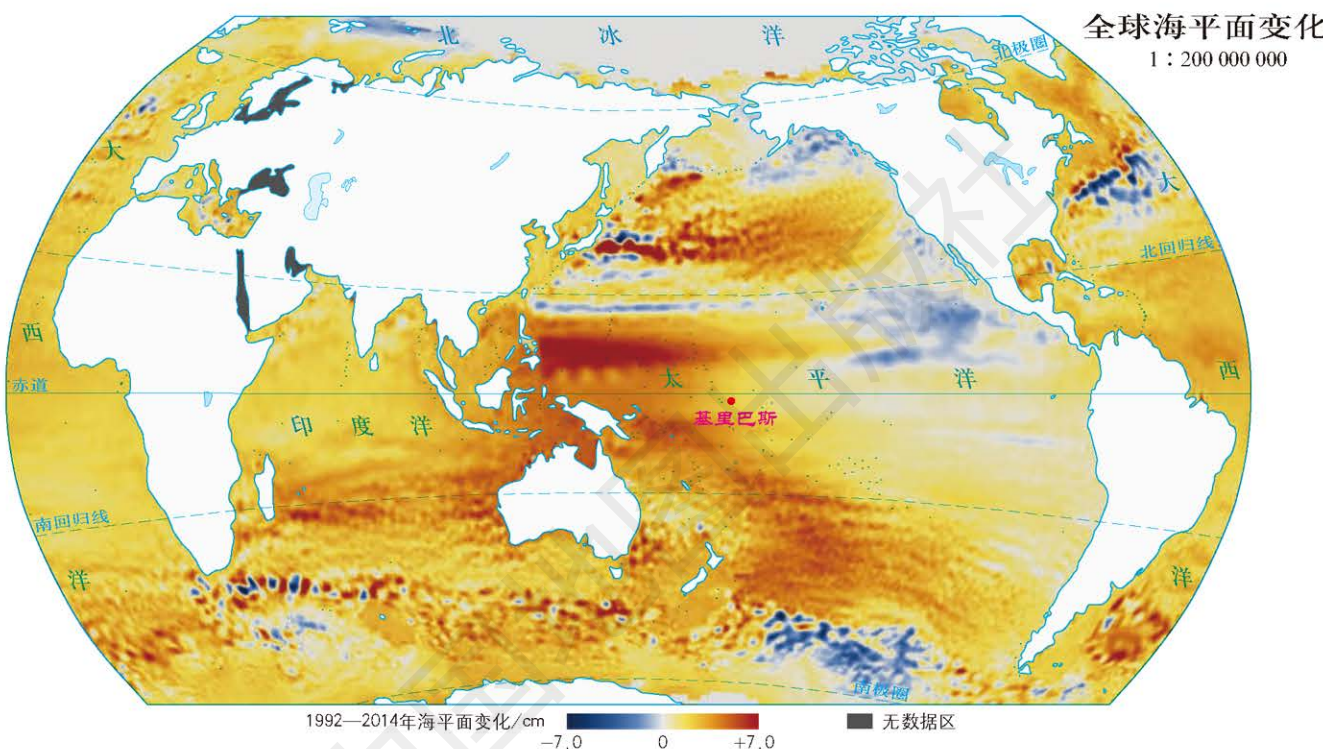
### 格陵兰岛冰川融化量



由于海平面上升，太平洋岛国基里巴斯有被淹没的危险。该国已经着眼在海外购置土地，为不得已时的“举国搬迁”做准备。2014年，基里巴斯与斐济签订协议，斥资830万美元在斐济瓦努阿图购置了一片林地，面积约24平方千米。

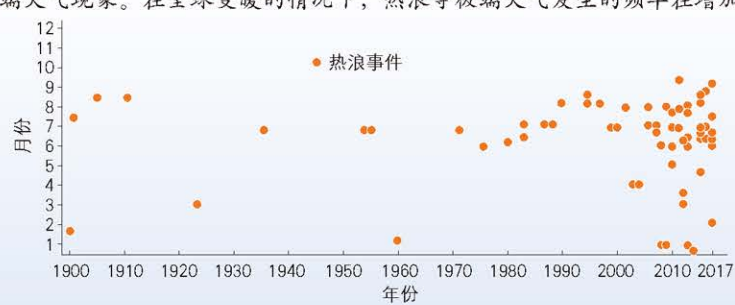


基里巴斯的居民  
基里巴斯首都塔拉瓦南部一个村落的居民，在涨潮淹没村落时被迫离家，退潮后才能返回。



### 热浪事件频发

热浪指天气持续过度炎热，有时也伴有很高的湿度，可致人死亡的极端天气现象。在全球变暖的情况下，热浪等极端天气发生的频率在增加。



1900年以来全球热浪事件

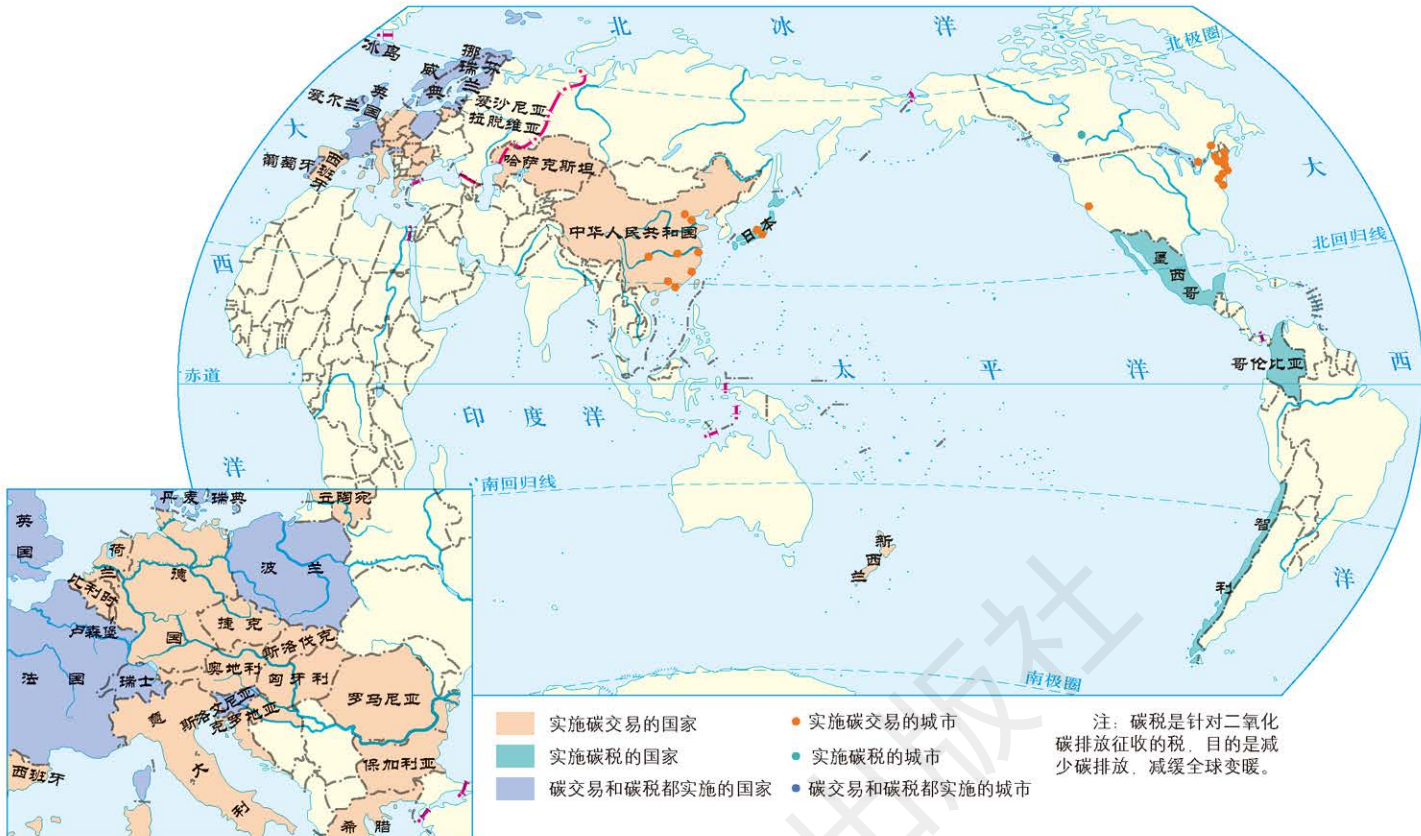


2015年5月，印度遭遇了严重的热浪。截至2015年6月3日，印度至少有2500人因中暑死亡。

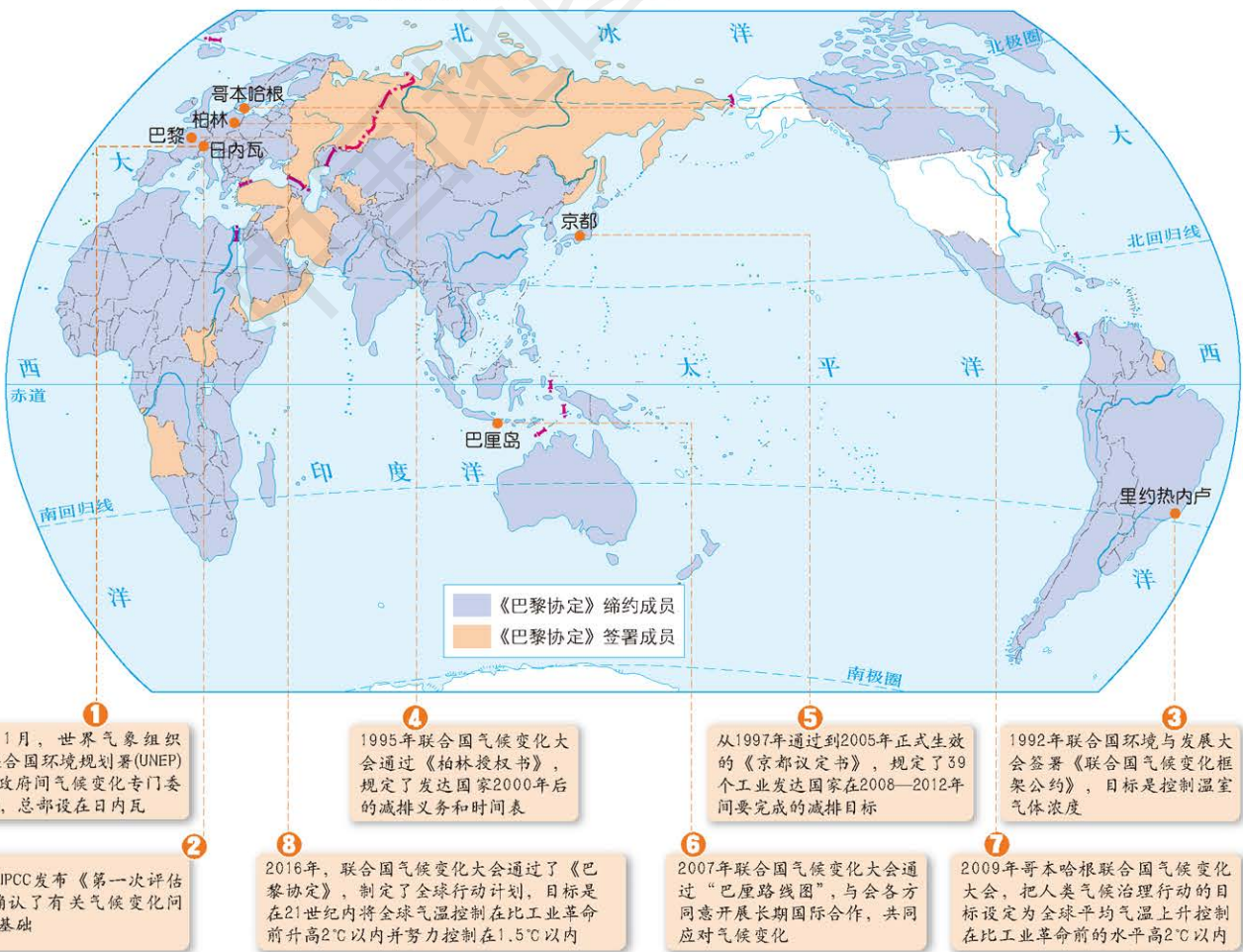
印度新德里街道沥青融化



世界碳交易和碳税政策（2017年） 1:200 000 000



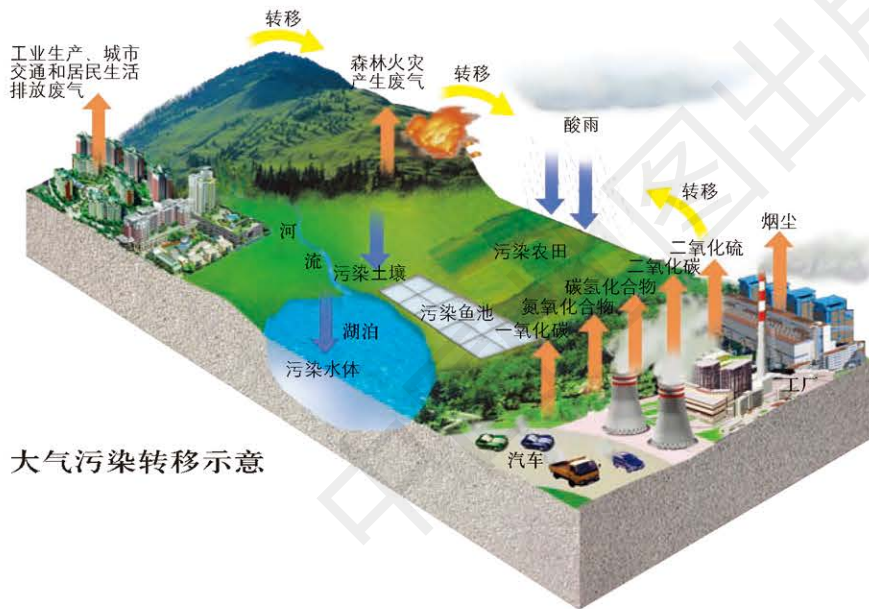
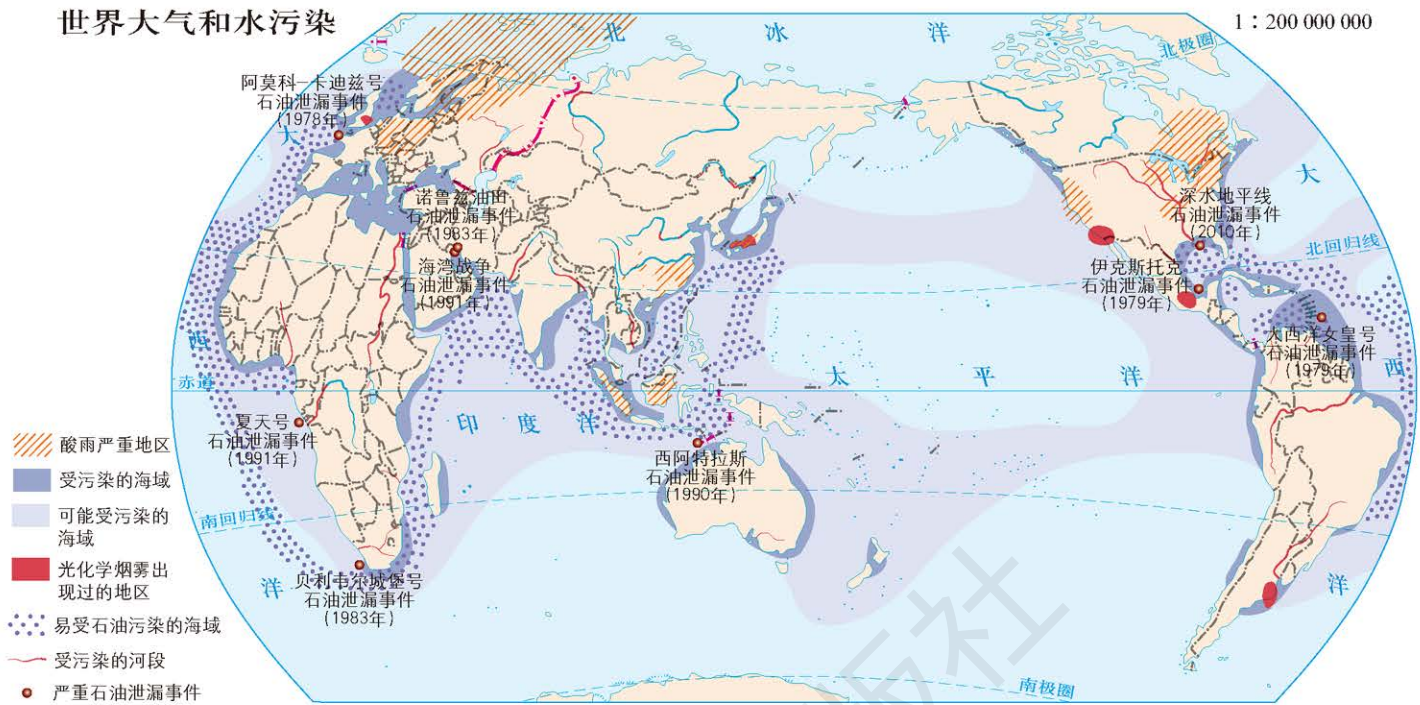
碳减排国际合作历程 1:200 000 000



## 第二节 污染物的跨境转移

### ■ 污染物跨境转移的形式及其对环境安全的影响

#### 世界大气和水污染



大气污染转移示意

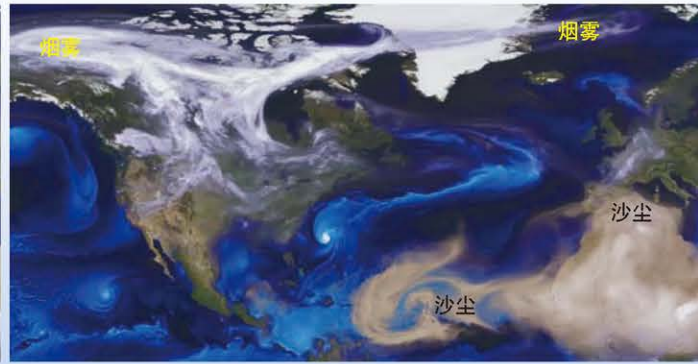
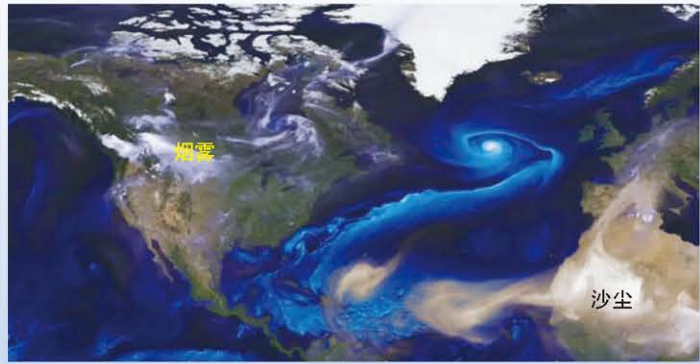


欧洲黑三角废气排放导致酸雨事件(1980年)

联邦德国、捷克斯洛伐克和波兰接壤处有一个三角地带，曾是煤矿、炼钢厂、化工厂集中的区域。由于工业废弃物和硫酸化合物的高浓度排放，这里的降水酸度比正常值高出十几倍，是酸雨侵害最为严重的区域之一。

#### • 烟雾和沙尘的跨区域扩散 •

2017年8月，加拿大火灾引起的烟雾向西环绕在阿拉斯加上空，向东吹向欧洲；在撒哈拉沙漠上空形成的沙尘被大气向北带向欧洲，向西带向大西洋并进一步到达美洲。





陆地水体污染转移示意



## 莱茵河剧毒污染事件

1 : 8 800 000

污染事故警报传向瑞士、德国、法国、荷兰四国的沿岸城市，沿河自来水厂全部关闭。

1986年11月21日，德国巴登市化学公司系统故障，2吨农药流入莱茵河，河水含毒量超标准约200倍。

1986年11月9日，巴塞尔市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。

有毒物质形成70千米长的微红色漂带向下游流去。

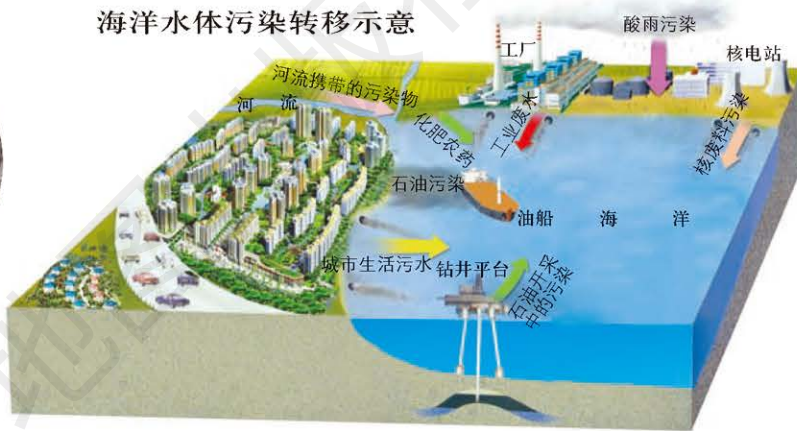
1986年11月1日，瑞士巴塞尔市某化学品仓库发生火灾，装有约1250吨剧毒农药的钢罐爆炸，有毒物质流入下水道，排入莱茵河。

2010年4月20日，墨西哥湾一个石油探区发生爆炸，钻井平台起火，造成严重的石油泄漏。受墨西哥湾暖流等因素影响，此次事件造成了近1500千米海滩受到污染。

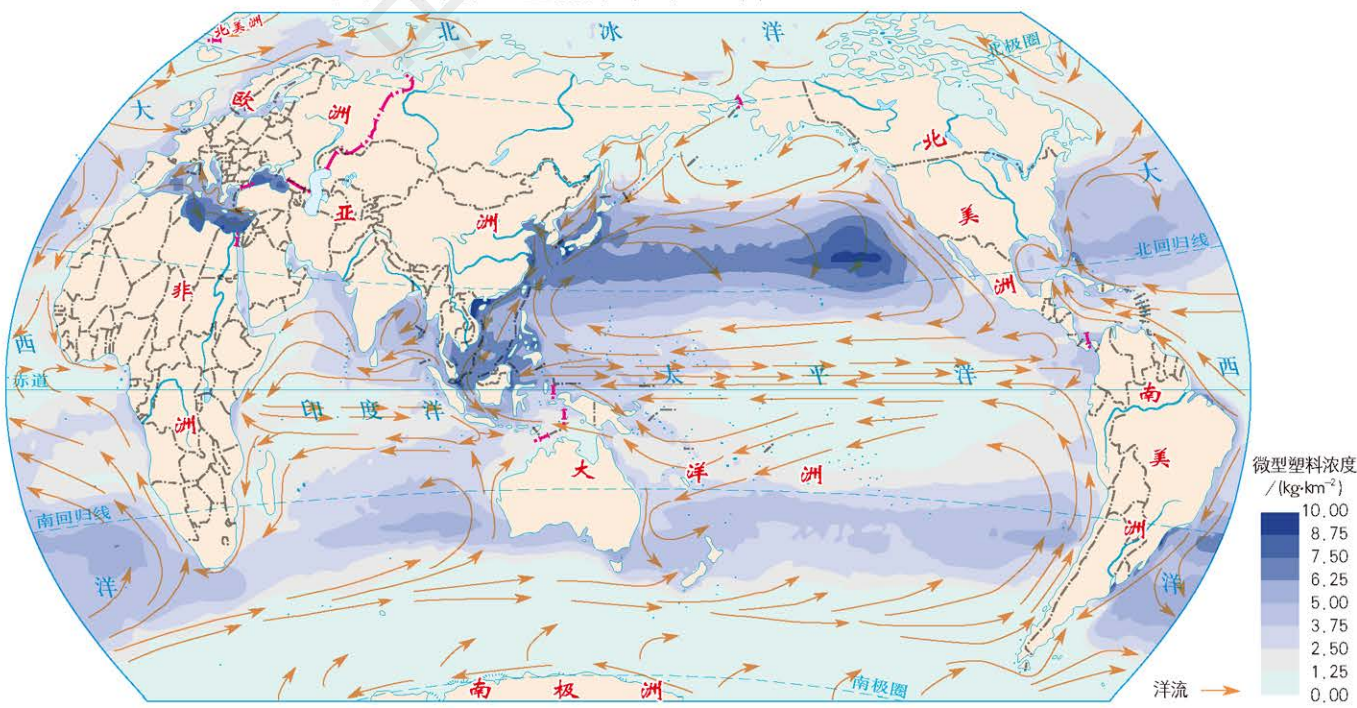


墨西哥湾石油泄漏污染事件

## 海洋水体污染转移示意



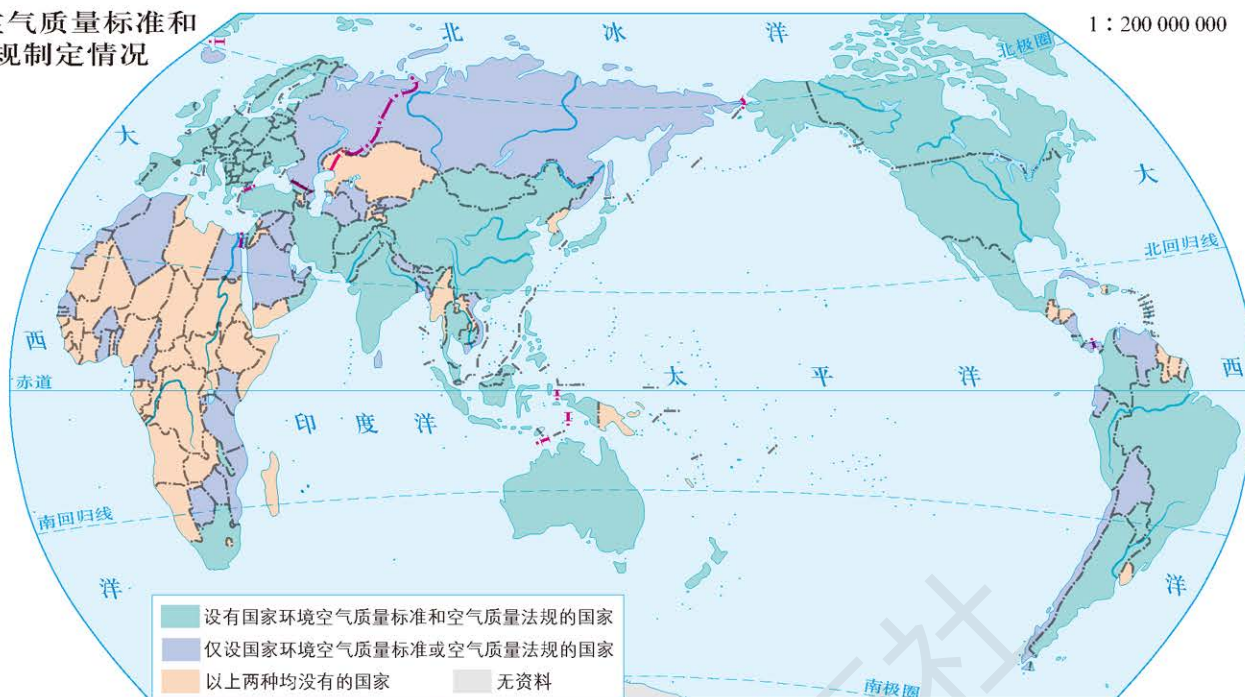
## 世界海洋微型塑料分布（2014年）1 : 200 000 000





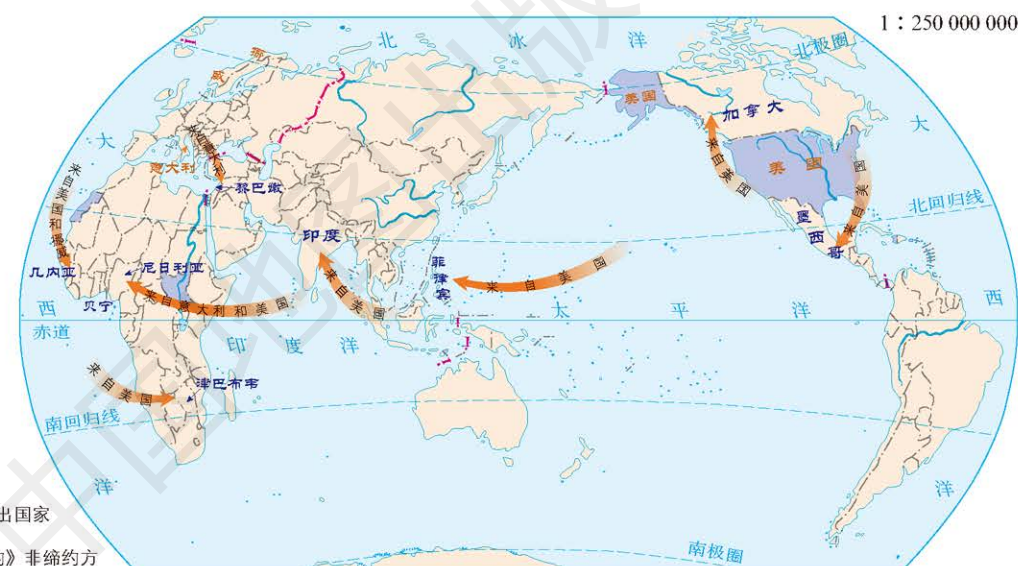
## ■ 跨境环境污染的预防与解决

世界空气质量标准和  
法规制定情况



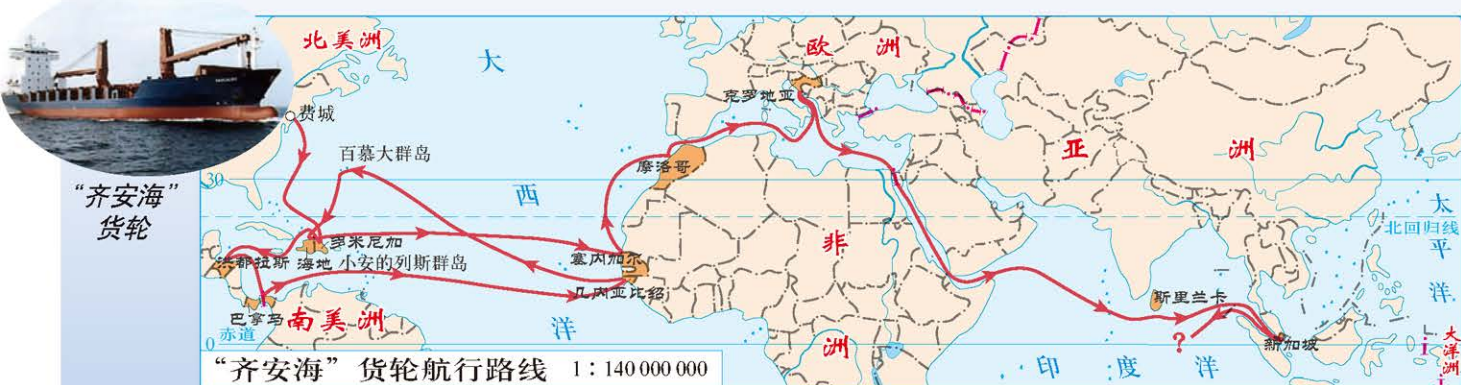
### 《巴塞尔公约》签订前世界部分危险废料转移情况

1989年3月签订的《控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约》(简称《巴塞尔公约》)规定，缔约方不允许将危险废料或其他废料从其领土出口到非缔约方，也不允许从非缔约方进口到其领土；各缔约方不允许将危险废料或其他废料出口到南纬60°以南的地区处理。



### •《巴塞尔公约》的导火索之一——“齐安海”事件•

1986年8月，“齐安海”货轮装载着1万多吨毒炉灰从美国费城出发，寻找一个卸货地。它先后到过多米尼加、洪都拉斯、巴拿马、小安的列斯群岛、几内亚比绍、百慕大群岛、海地、塞内加尔、摩洛哥、克罗地亚、斯里兰卡和新加坡等地，除海地收留了少许货物外，其他各地都拒绝卸货。1988年，在游历了五个大洲后，它装载的货物在斯里兰卡和新加坡之间的印度洋上不翼而飞。此事件在国际上引起高度关注，成为《巴塞尔公约》的导火索之一。



## 第三节 自然保护区与生态安全

### ■ 自然保护区的概念和分类



### 中国国家级自然保护区（2017年）

1 : 16 000 000

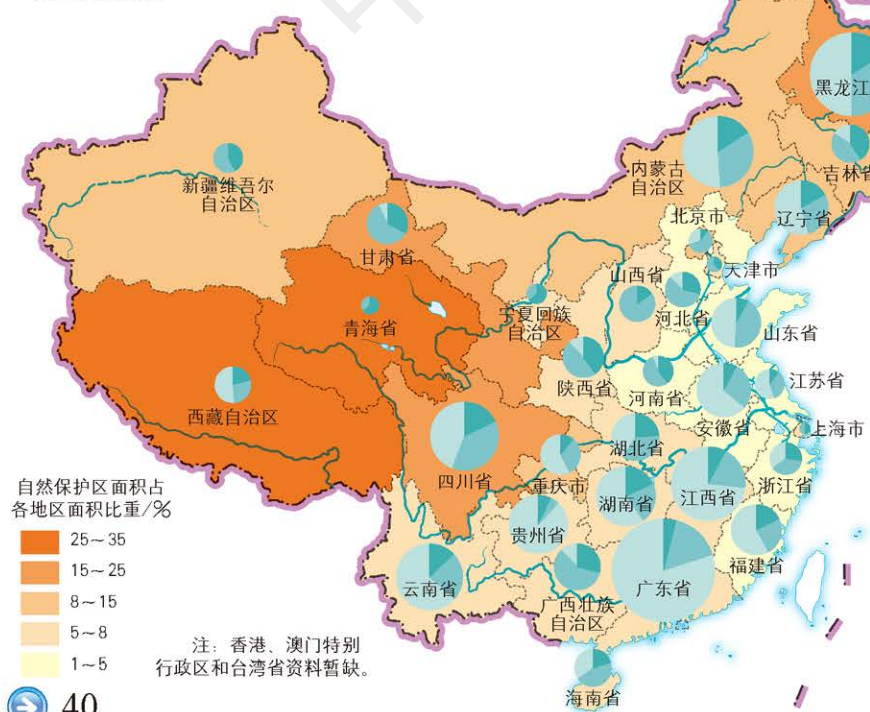
#### 自然保护区类型

- 森林生态系统
- 草原与草甸生态系统
- 荒漠生态系统
- 内陆湿地和水域生态系统
- 海洋和海岸生态系统

注：香港、澳门特别行政区和台湾省资料暂缺。

### 中国各地区自然保护区的数量和结构（2016年）

1 : 40 000 000



### 中国国家级自然保护区（2017年）





## ■ 我国的自然保护地



### ● 三江源地区的自然保护地 ●

三江源地区位于青藏高原腹地、青海省南部，为长江、黄河和澜沧江的源头汇水区，是我国江河中下游地区和东南亚区域生态环境安全及经济社会可持续发展的重要生态屏障。我国在三江源地区建立了国家公园、自然保护区等各类自然保护地。



#### 三江源国家公园和自然保护区

1 : 7 500 000



湿地



## ■ 设立自然保护区对生态安全的意义



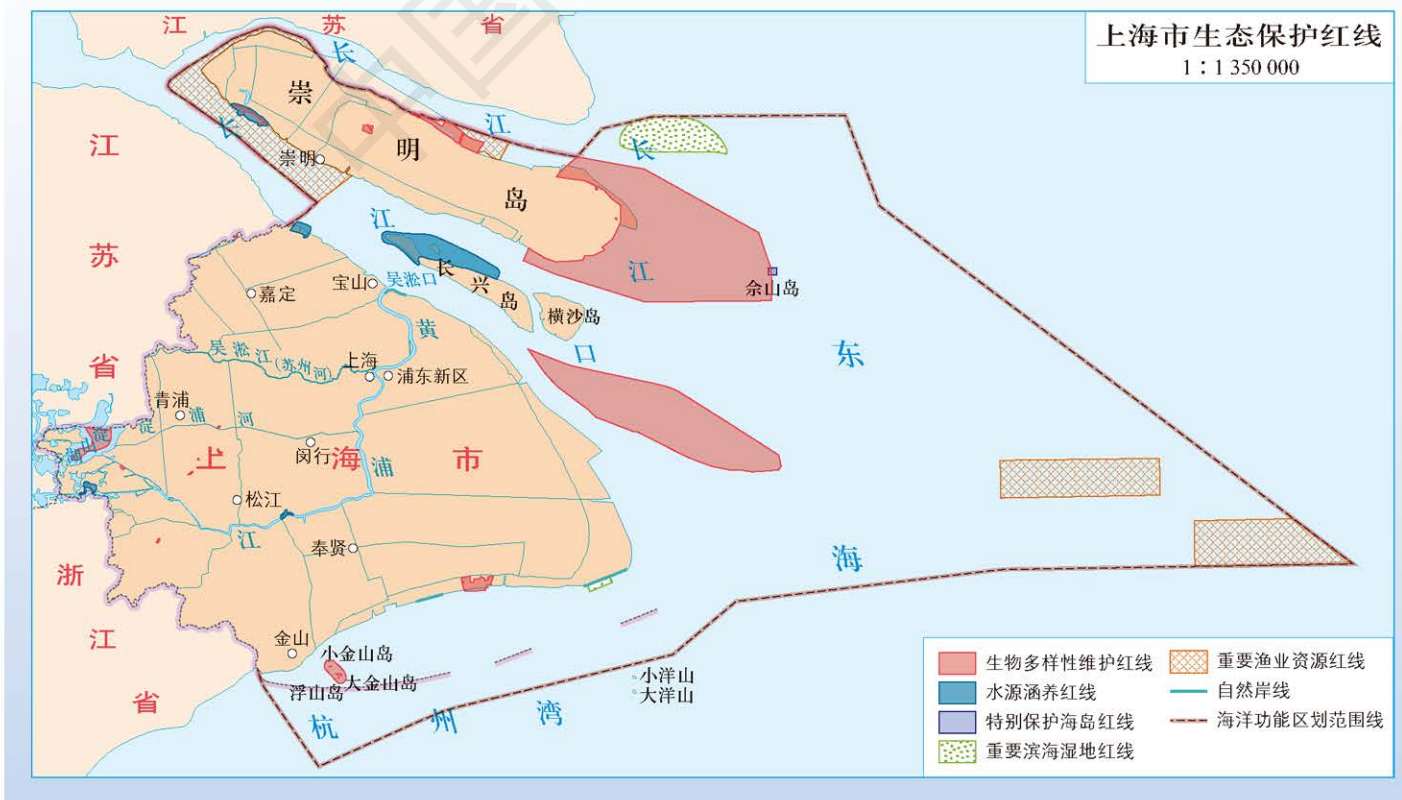
## 国家级自然保护区生态系统质量变化（2000—2010年）

1 : 35 000 000



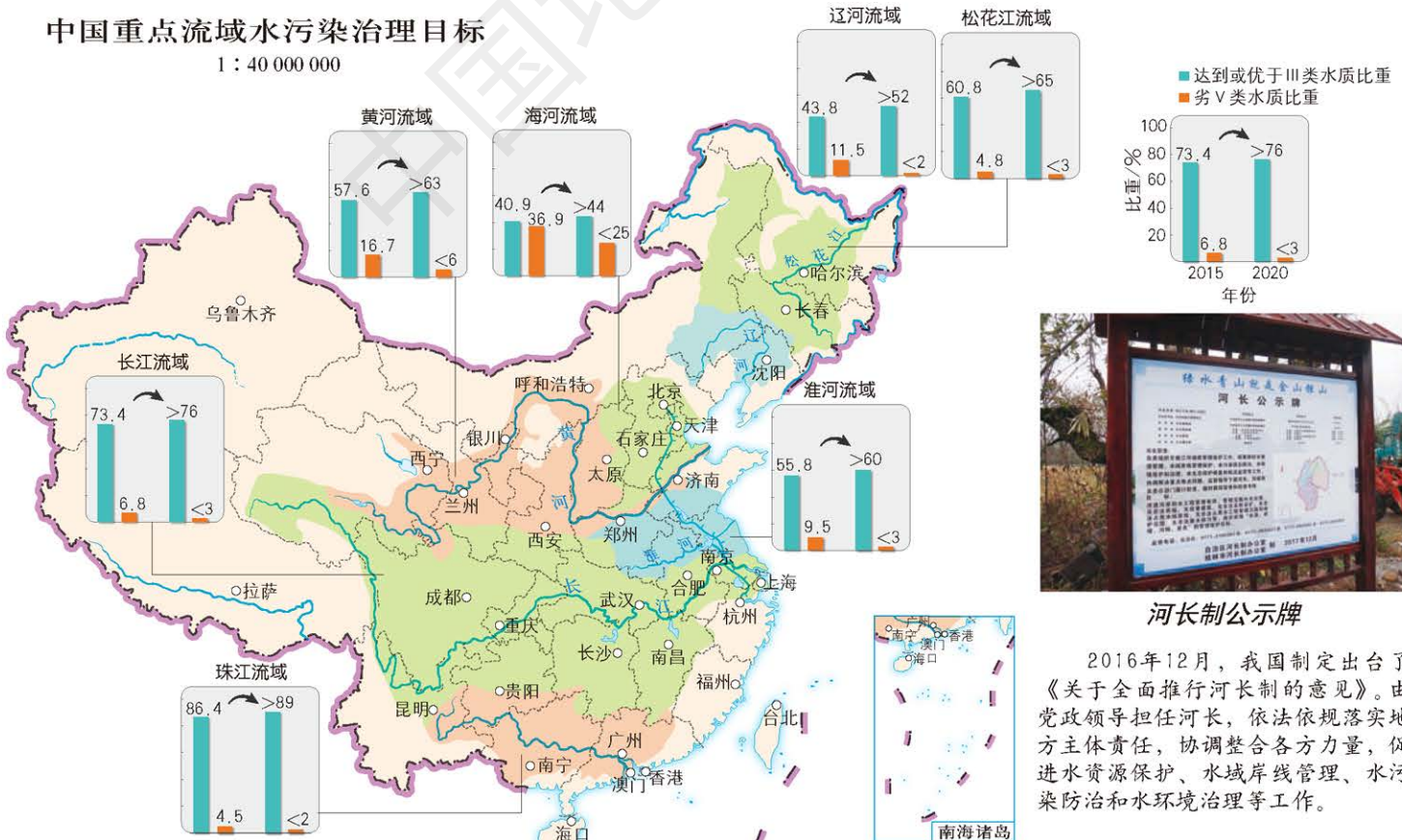
## • 上海市生态保护红线 •

生态保护红线指在生态空间范围内具有特殊重要生态功能，必须强制性严格保护的区域，是保障和维护国家生态安全的底线和生命线。上海市位于长江入海口，分布有大量珍稀濒危物种，还是国际候鸟迁徙路线的组成部分，同时作为特大城市存在水源安全问题，因此上海市的生态保护对长江流域生态安全、国家生态安全格局以及全球生物多样性保护具有重要意义。



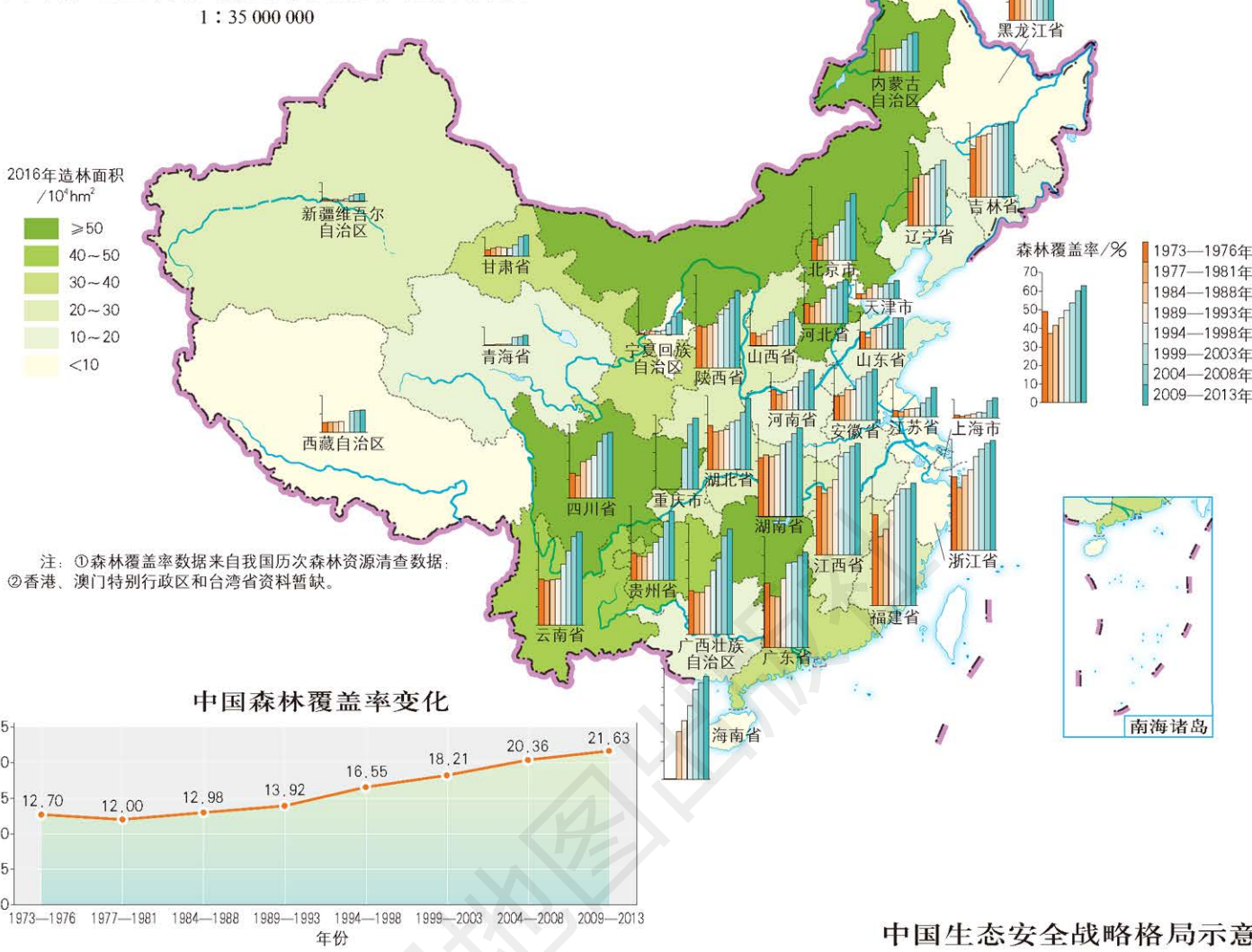


## ■ 我国环境保护政策、措施与国家安全





## 中国各地区森林覆盖率变化和造林面积



《全国主体功能区规划》提出  
构建生态安全战略格局。

**北方防沙带** 要重点加强防护林建设、草原保护和防风固沙，对暂不具备治理条件的沙化土地实行封禁保护，发挥“三北”地区生态安全屏障的作用。

**黄土高原—川滇生态屏障** 要重点加强水土流失防治和天然植被保护，发挥保障长江、黄河中下游地区生态安全的作用。

**东北森林带** 要重点保护好森林资源和生物多样性，发挥东北平原生态安全屏障的作用。

**青藏高原生态屏障** 要重点保护好多样、独特的生态系统，发挥涵养大江大河水源和调节气候的作用。

**南方丘陵山地带** 要重点加强植被修复和水土流失防治，发挥华南和西南地区生态安全屏障的作用。

## 中国生态安全战略格局示意

1 : 35 000 000



主 编 田 忠 王 民  
副 主 编 王 梦 麦 王 英  
责 任 编 辑 王 梦 麦  
编 辑 廖 倩  
审 校 李 春 梅 王 强  
复 审 王 英  
审 订 孙 冬 冬  
封面设计 徐海燕

DILI TUCE

## 地理图册

选择性必修3

资源、环境与国家安全



普通高中教科书  
书 名 地理图册 选择性必修3 资源、环境与国家安全  
编 著 中国地图出版社

出 版 中国地图出版社  
社 址 北京市西城区白纸坊西街3号  
邮 政 编 码 100054  
电 话 010-83543863  
地 图 教 学 网 www.ditu.cn  
电 子 邮 箱 sinomaps@yeah.net  
印 刷 厂 行  
成 品 规 格 210mm×297mm  
印 张 3.25  
版 次 2020年6月第1版  
印 次 2021年6月 第2次印刷

书 号 ISBN 978-7-5204-1460-9  
审 图 号 GS(2019)5659号

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



绿色印刷产品

ISBN 978-7-5204-1460-9



9 787520 414609 &gt;

定价： 元



致力于用榜样的力量提升学生成绩的共享家教平台

中国家庭教育学会荣誉会员单位

# 985/211 大学生 1对1上门辅导

找家教就像叫“代驾”一样简单  
家长们都在偷偷用的家教预约神器

记得拍照留存哦



扫码关注 预约上门

关注送200元优惠券

小初高全科辅导

学霸云集任您挑

学历真实可担保



与优秀大学生同行，激发孩子无限潜能



微信搜索公众号：365优教网

咨询热线：**4000-711-365**

**YOUJ 优教**

既是找老师，更是找榜样

家教老师全国招募中