



普通高中教科书

# 地理图册

必修  
第一册



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 宇宙中的地球	6~15
第一节 地球所处的宇宙环境	6
第二节 地球的圈层结构	10
第三节 地球的演化过程	13
■ 第二章 自然地理要素及现象	16~40
第一节 主要地貌的景观特点	16
第二节 大气的组成与垂直分层	21
第三节 大气受热过程与热力环流	23
第四节 水循环过程及地理意义	27
第五节 海水的性质和运动对人类活动的影响	30
第六节 土壤的主要形成因素	34
第七节 植被与自然环境的关系	38
■ 第三章 常见自然灾害的成因与避防	41~44
第一节 常见自然灾害及其成因	41
第二节 常见自然灾害的避防	43
■ 第四章 自然地理实践的基本方法	45~48
第一节 自然地理野外实习方法	45
第二节 地理信息技术的应用	47



## 本册图例

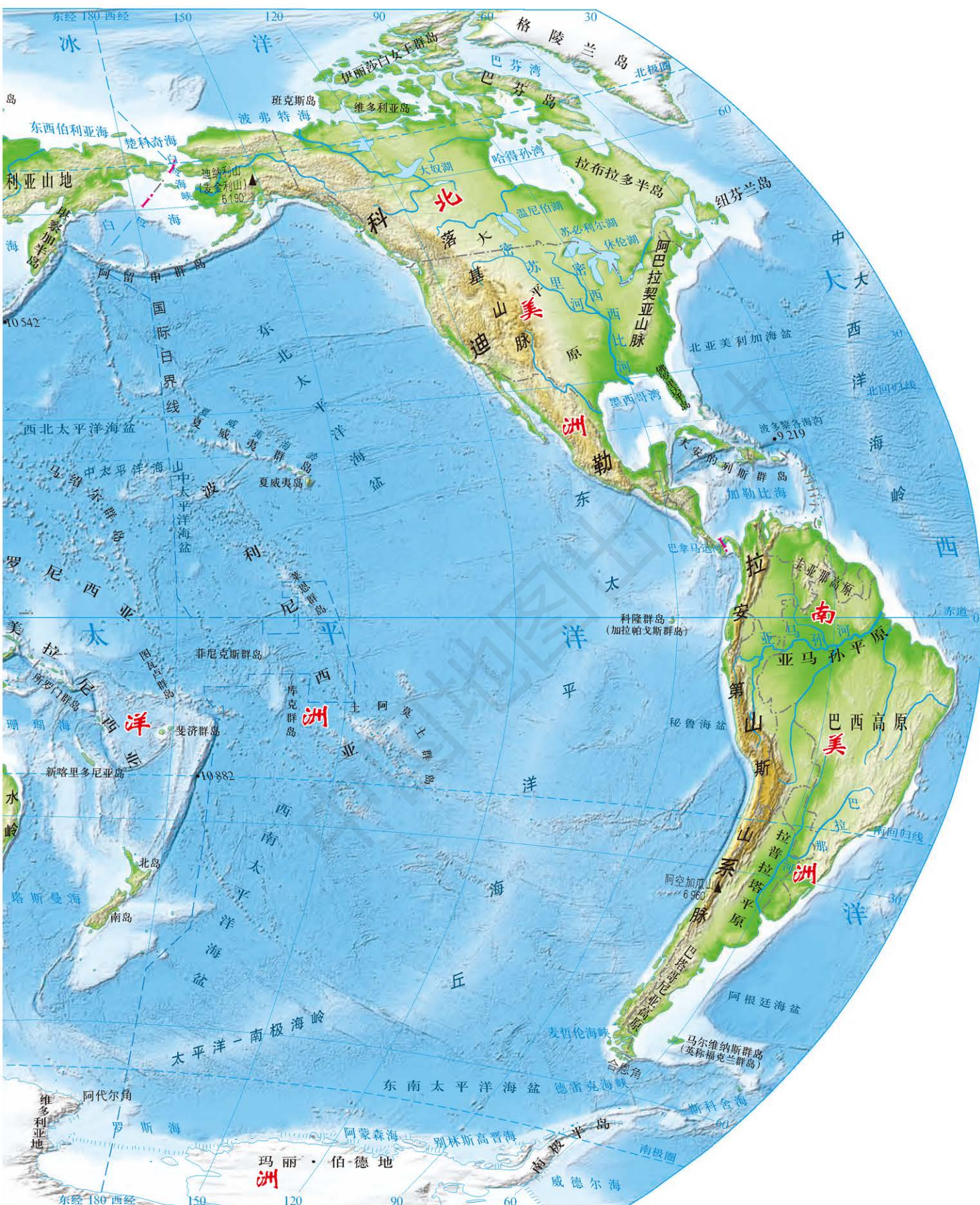
★ 中国首都	+++++ 军事分界线、停火线	海岸线	沼泽、盐沼
● 外国首都	----- 中国省、自治区、直辖市界	常年河	陆缘冰、大陆冰
◎ 中国省级行政中心	---- 中国特别行政区界	时令河	沙漠
○ 一般居民点 (专题图居民点)		水库	▲ 山峰
——— 洲界		运河	8 848.86 山峰海拔/m
——— 国界		淡水湖	-415 湖面海拔/m
——— 未定国界		咸水湖	11 034 海深/m
——— 地区界		时令湖	珊瑚礁

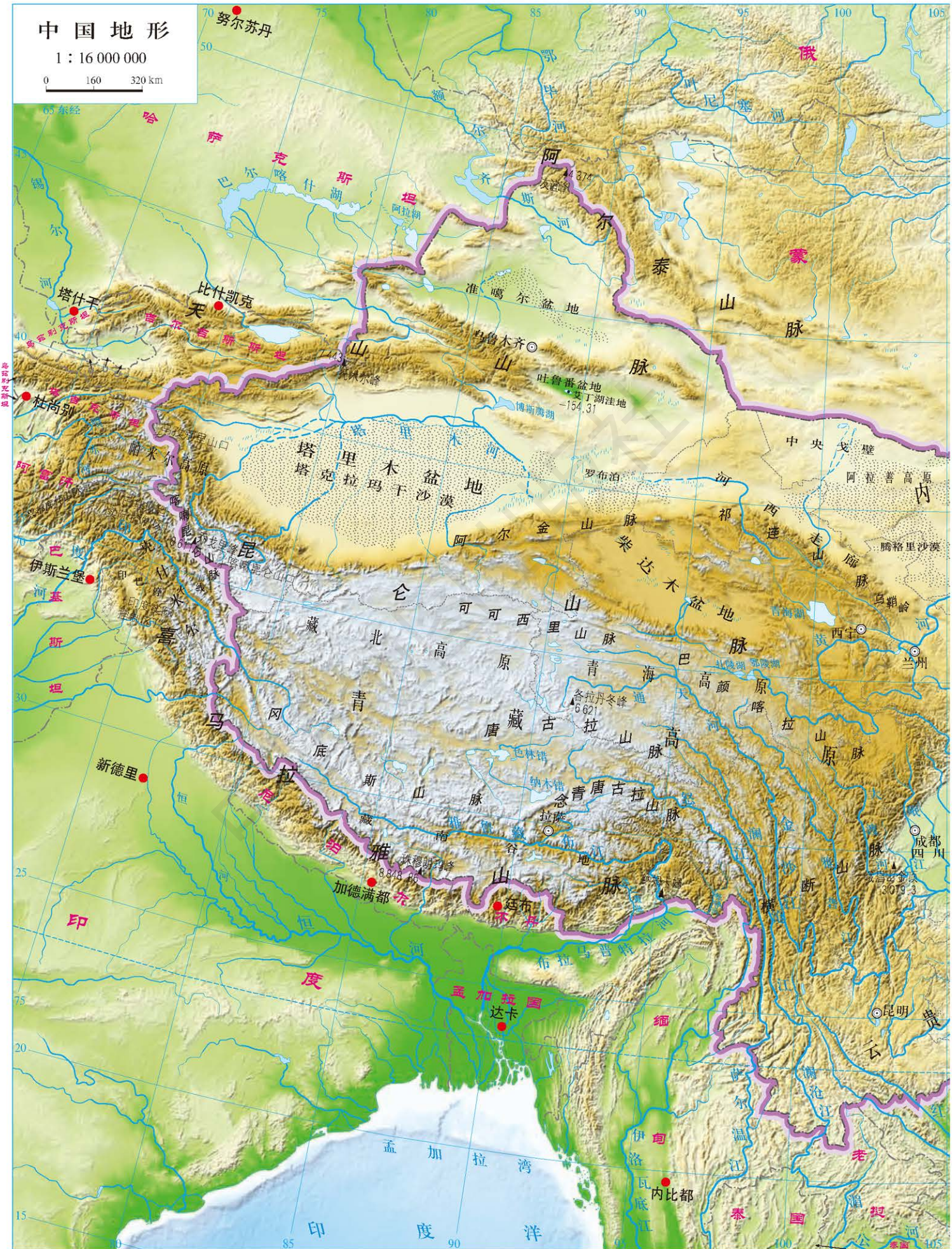
世界地形

1 : 85 000 000

0 850 1 700 km





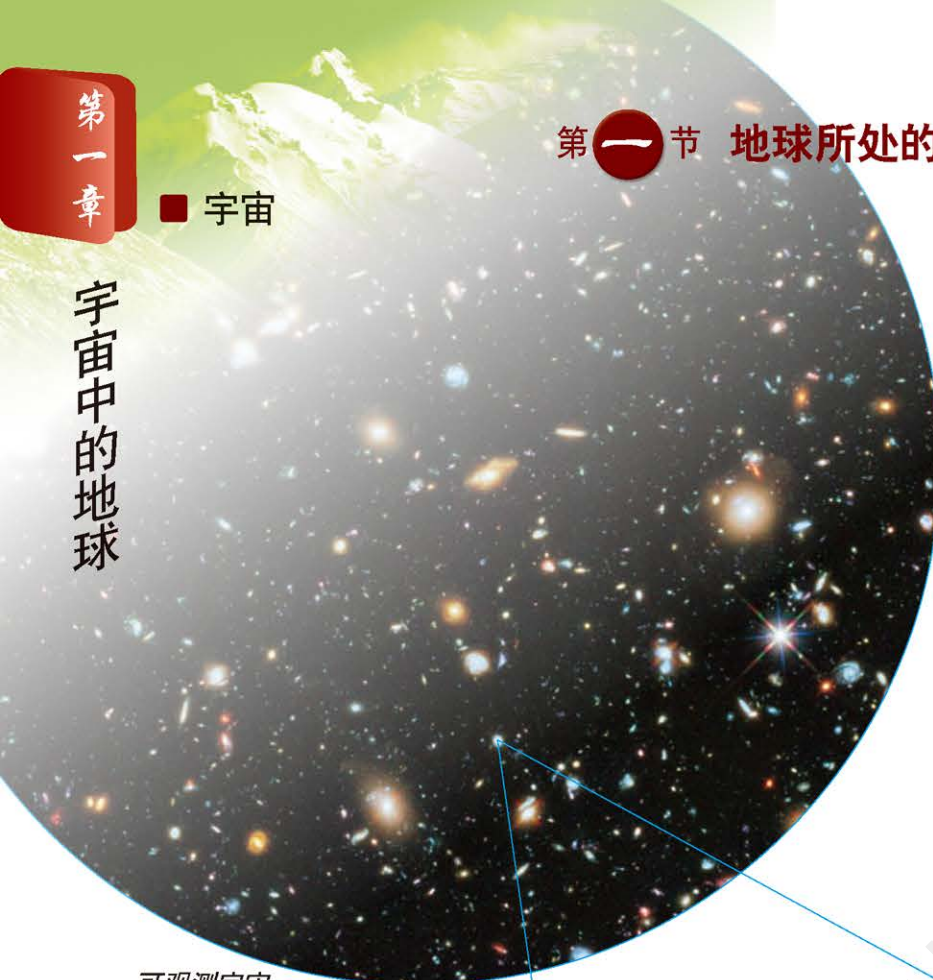


序 图 中国地形



## 第一节 地球所处的宇宙环境

## 宇宙中的地球



可观测宇宙

银河系和河外星系共同构成可观测宇宙。



仙女座星系

仙女座星系是北半球我们肉眼能看到的最遥远的天体系统，其直径是银河系的两倍。



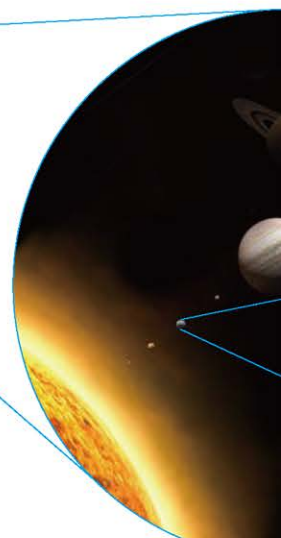
银河系侧视

银河系主体部分直径约为8万光年，中心厚约1.2万光年。太阳距银河系中心约3万光年。



银河系

银河系有各类恒星约2 000亿颗，太阳只是其中的一颗。



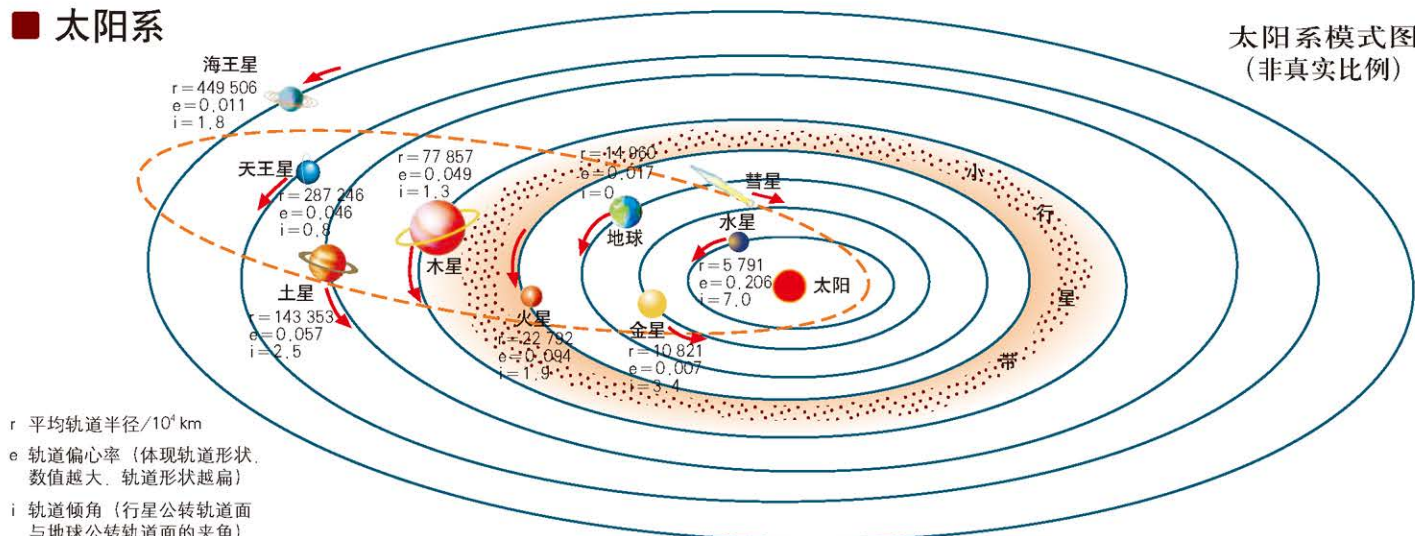
## ■ 地球



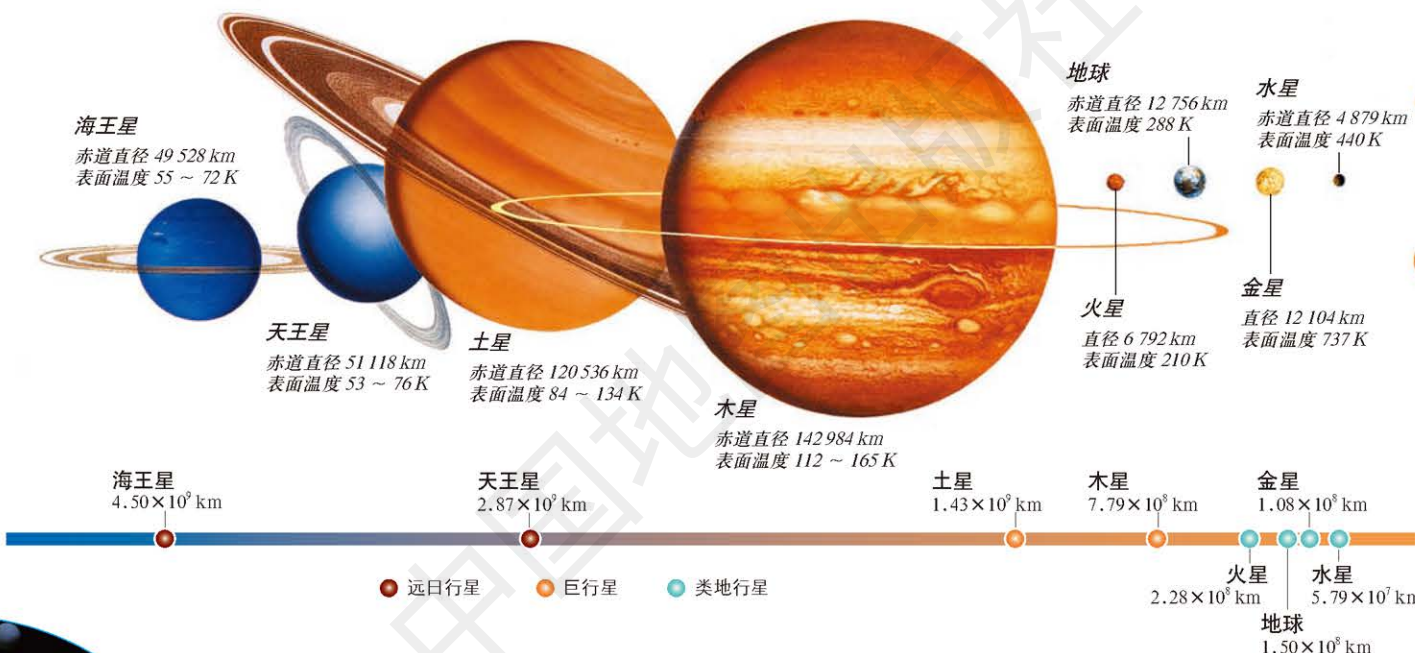
## 地球具备存在生命物质的条件

- 与太阳距离适中，使地表保持适宜生物生存的温度
- 具有生命的摇篮——液态水
- 具有适中的体积和质量，吸附适合生物呼吸的大气包围在地表
- 具有安全的宇宙环境

## ■ 太阳系

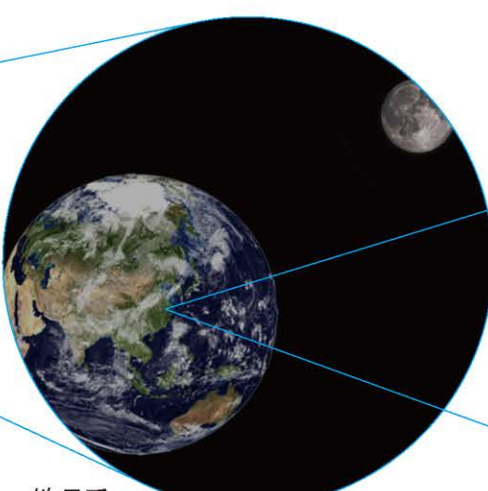


## 八颗行星的大小、表面温度和距日距离



## 太阳系

太阳通过万有引力把太阳系成员吸引在周围并绕其运行。地球是太阳系行星之一。



地月系

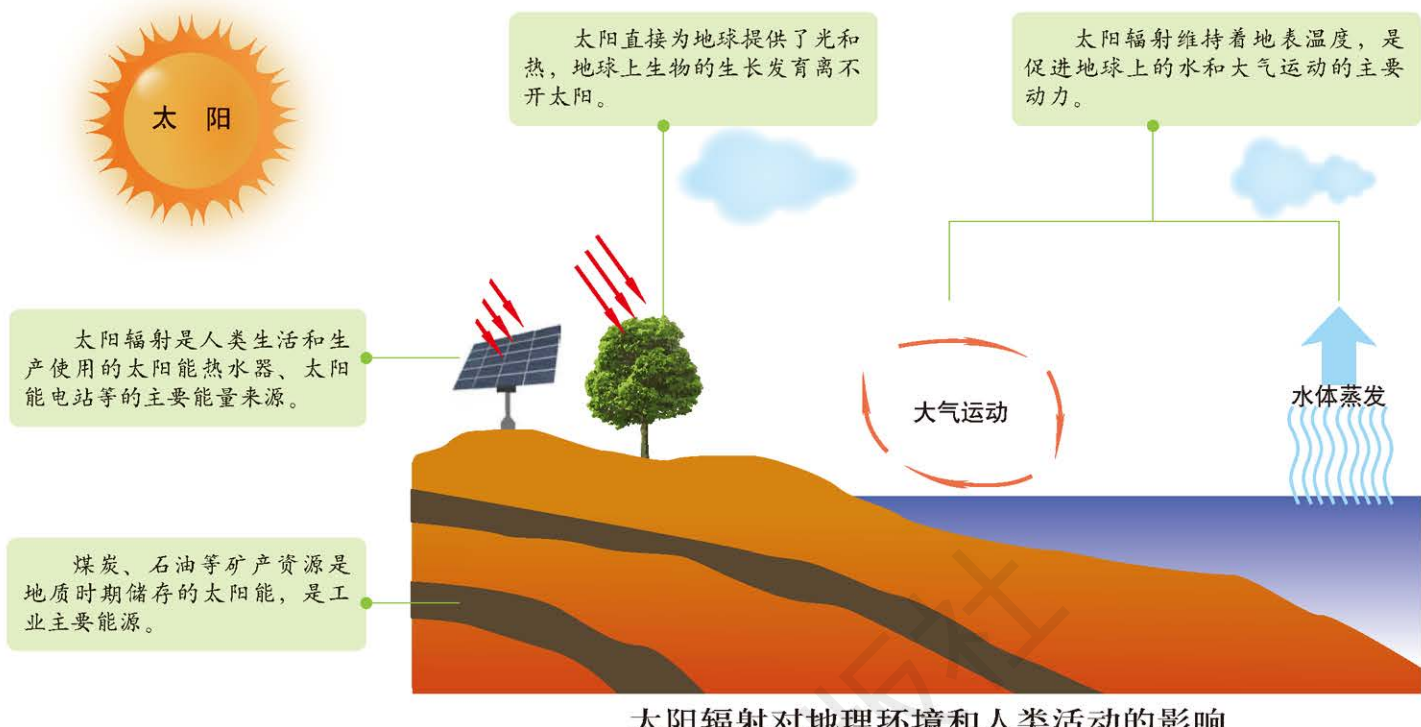
以地球为中心天体, 地球与月球构成的天体系统。



地表某区域



## ■ 太阳辐射对地球的影响



太阳辐射对地理环境和人类活动的影响

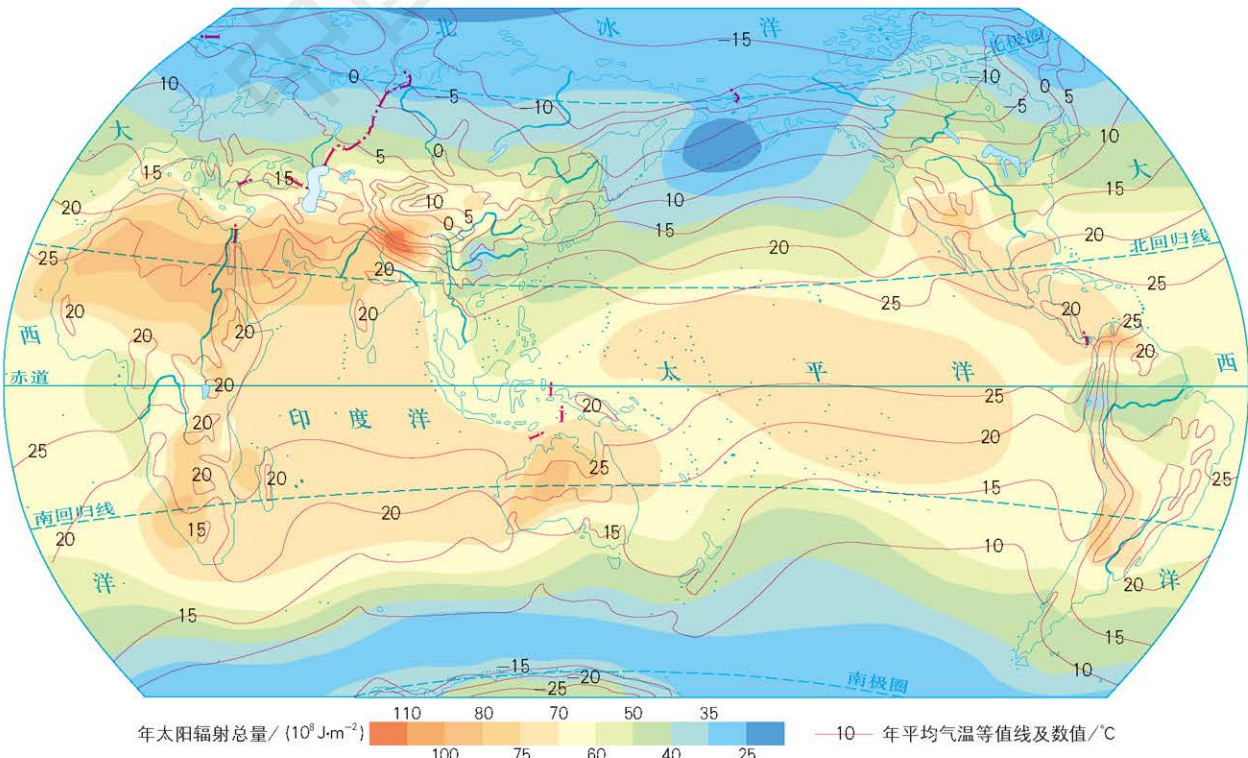


太阳辐射和太阳常数

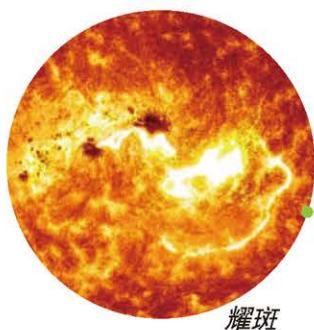
太阳辐射的能量是巨大的。每分钟太阳辐射向地球输送的能量, 大约相当于燃烧 4 亿吨煤产生的能量。

太阳常数是在地球大气层外离太阳 1 天文单位 (日地平均距离) 处, 垂直于太阳光线的 1 平方厘米面积上, 1 分钟内所接收到的太阳总辐射能量。

地球表面年太阳辐射总量和年平均气温分布 1 : 200 000 000



## ■ 太阳活动对地球的影响



日冕层

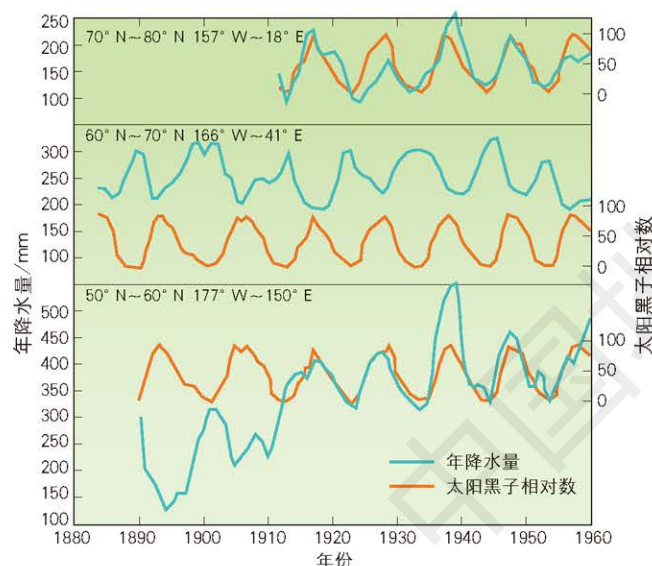
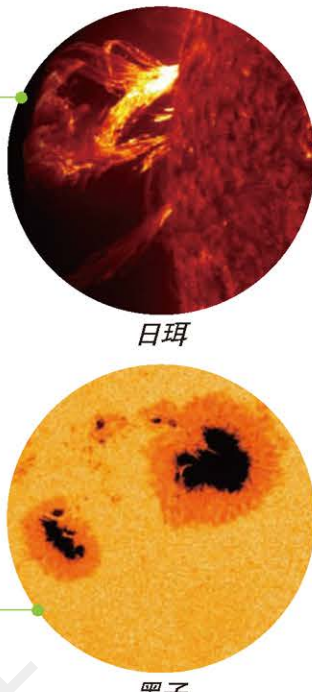
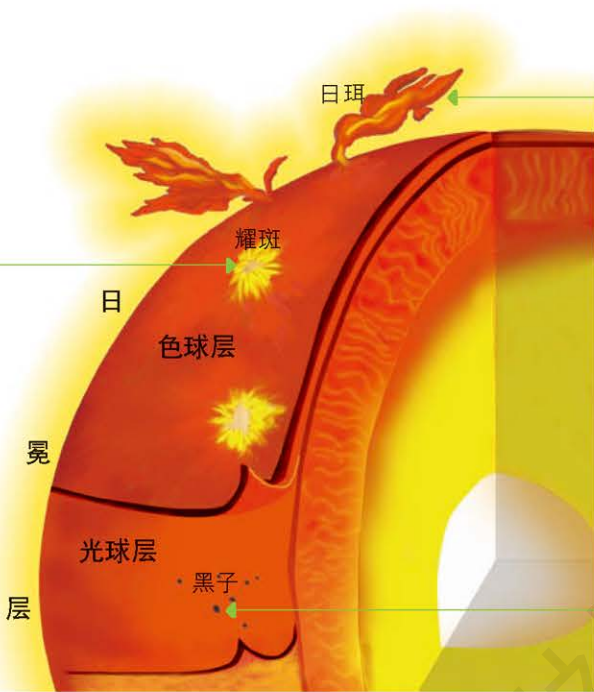
太阳大气的最外层，可延伸至几个太阳半径，甚至更远。

色球层

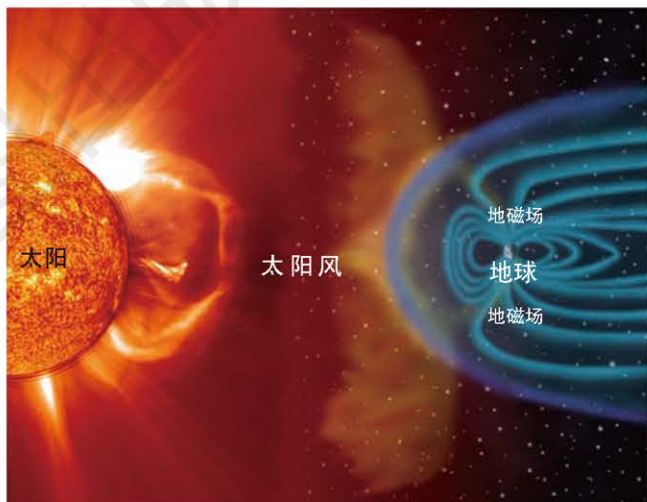
太阳大气的中间层，位于光球层之外。

光球层

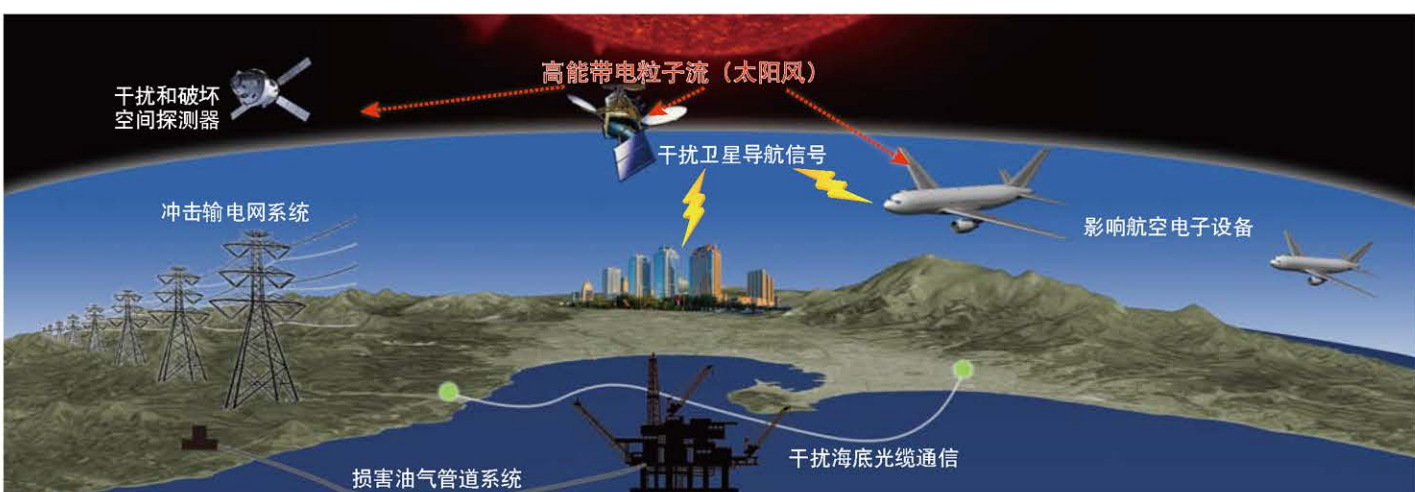
肉眼可以观测到的太阳大气层。



太阳黑子活动与年降水量变化



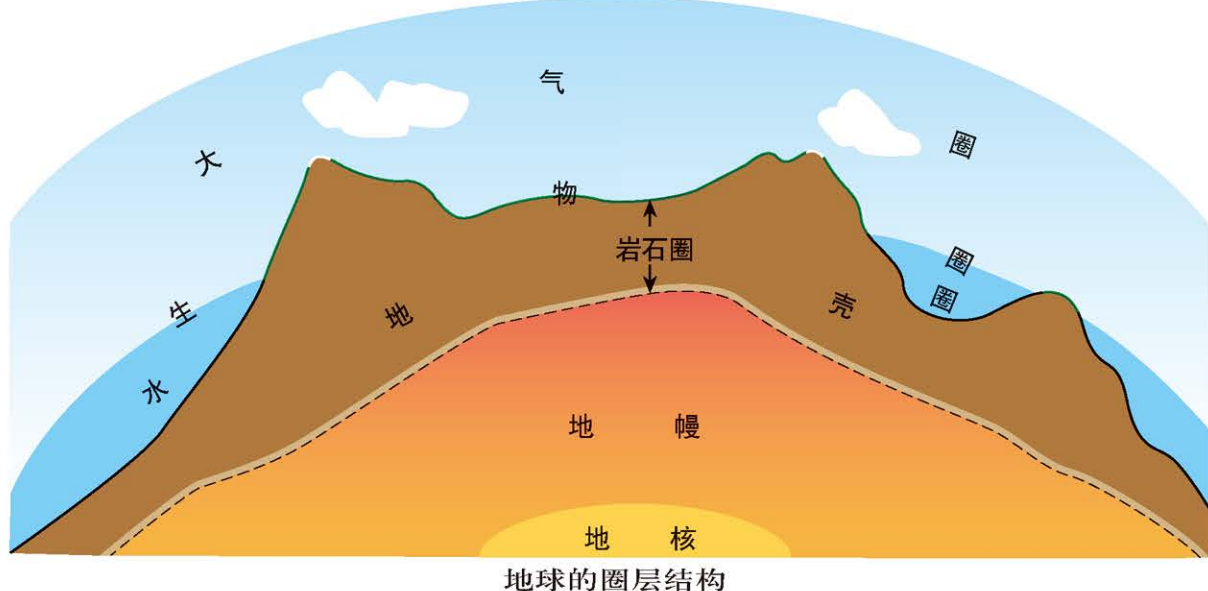
太阳风对地球磁场的影响



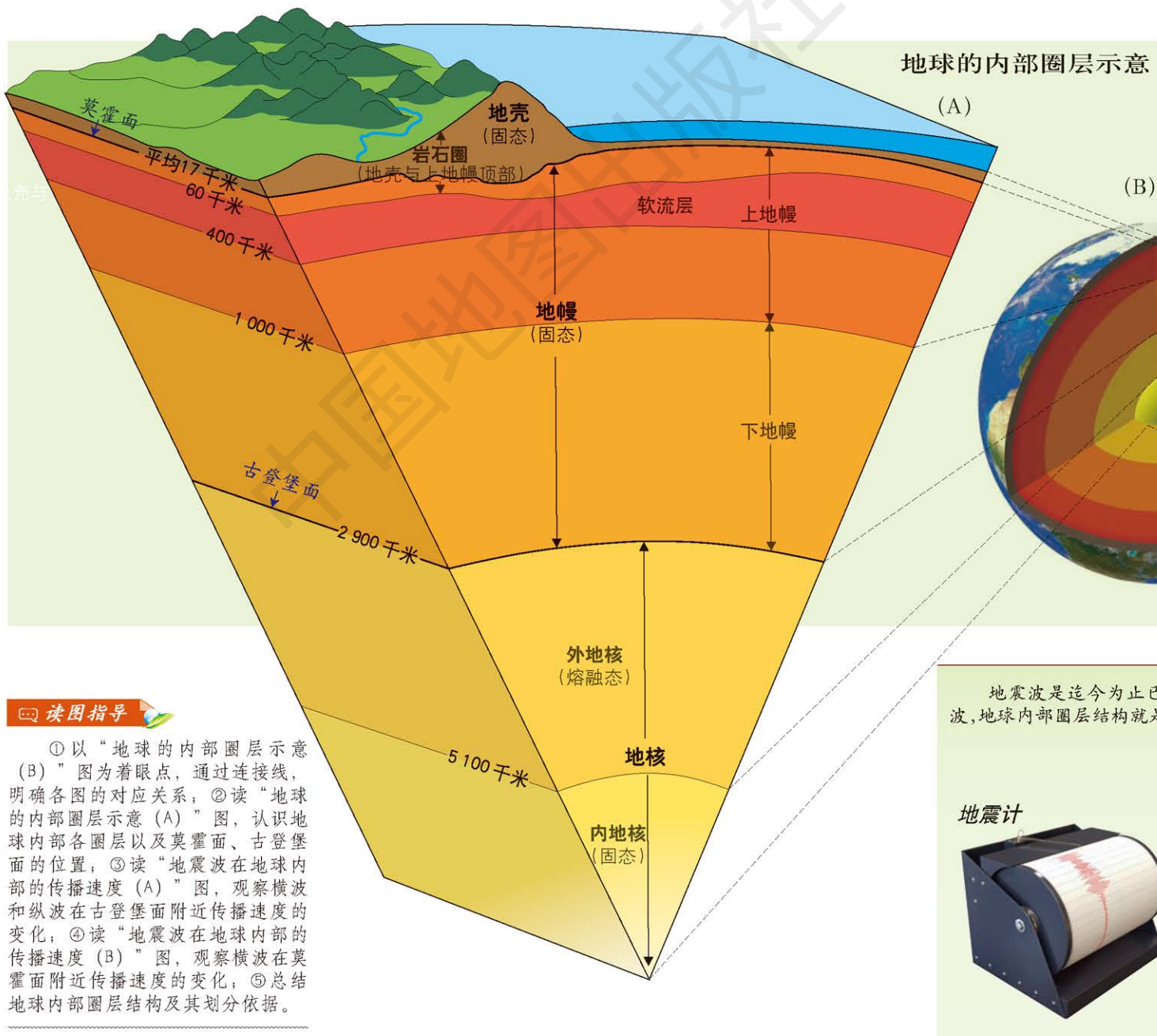
太阳活动强烈时对地球的影响

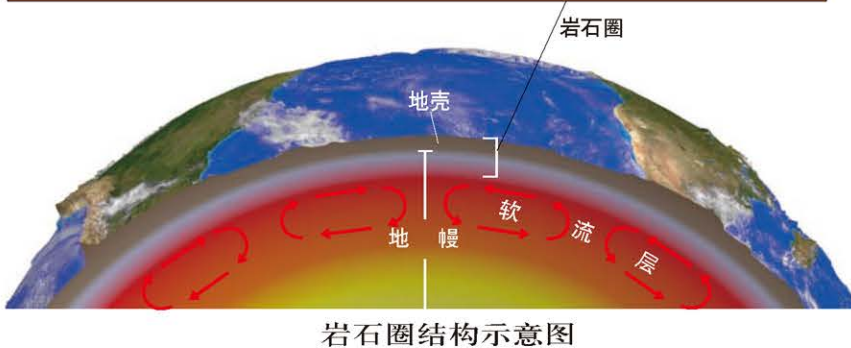
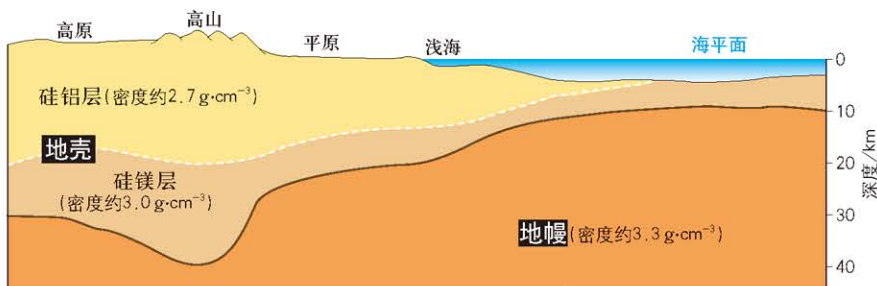


## 第二节 地球的圈层结构



### ■ 地球的内部圈层

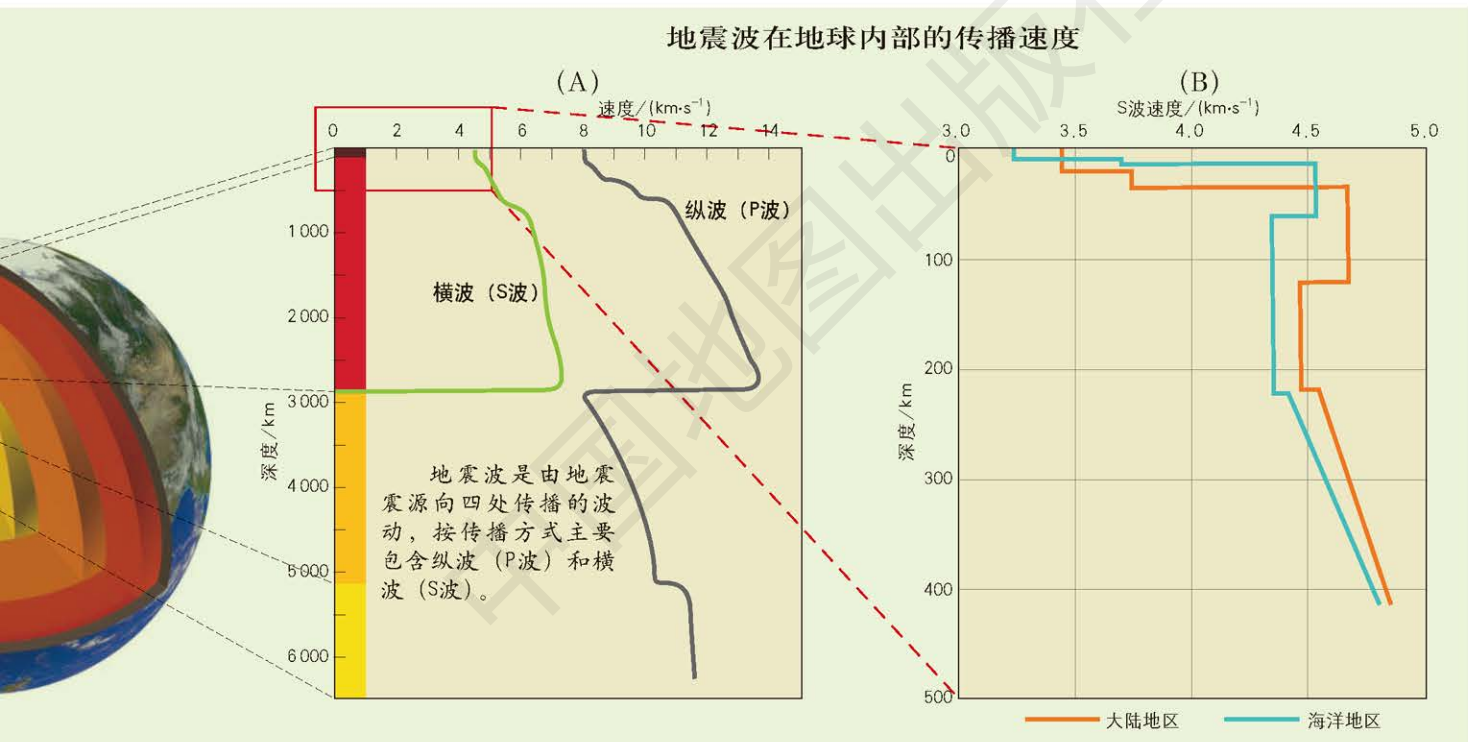




岩石圈结构示意图

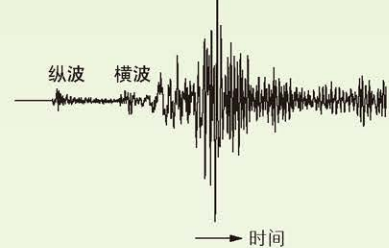


2014年4月13日，我国首台万米大陆科学钻探设备——“地壳一号”万米钻机在松辽盆地大陆科学钻探2号井（松科2井）开钻，执行相关科研任务。

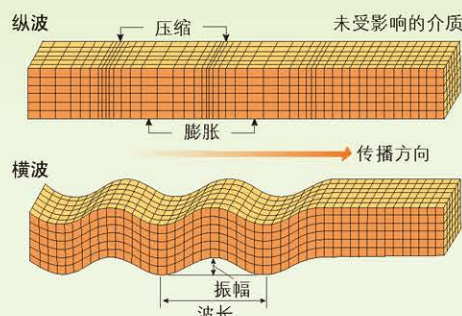


### 探测地球内部结构的工具——地震波

知的唯一能穿透地球内部的  
通过对地震波的分析得到的。



地震计记录的地震波



纵波和横波的传播方式

分类	可通过介质状态	传播速度	共同点
纵波	固、液、气三态	较快	传播速度随着所通过的物质性质的变化而变化
横波	固态	较慢	

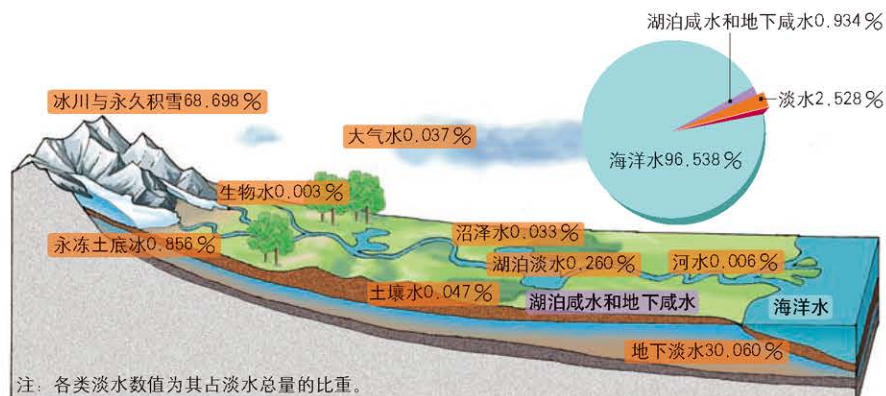
纵波和横波的异同点比较



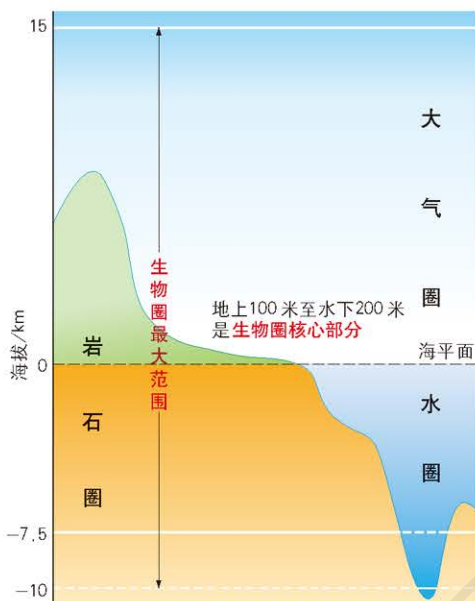
## ■ 地球的外部圈层



地球上的大气



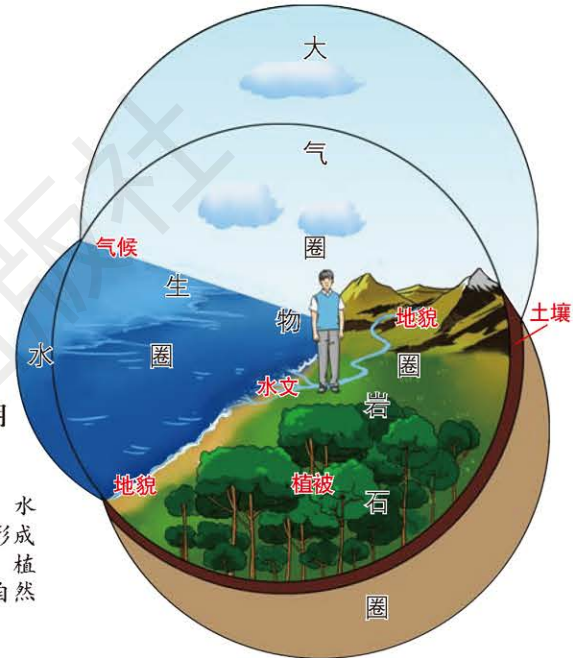
地球水圈的水体构成



生物圈的范围示意

地球圈层相互作用  
形成自然环境

岩石圈、大气圈、水圈、生物圈相互作用，形成了由地貌、气候、水文、植被、土壤等要素组成的自然环境。



### ● 地球圈层相互作用——以葛兰峡谷大坝为例 ●

人类（生物圈）在岩层（岩石圈）上修建了大坝。



被大坝阻挡的水（水圈），通过下渗成为地下水（水圈），或者通过蒸发进入大气（大气圈）。

人类（生物圈）利用水能（水圈）发电。



葛兰峡谷

葛兰峡谷大坝位于美国亚利桑那州北部的葛兰峡谷，通过控制科罗拉多河的水流，进行水力发电和水利调节，但也因对当地生态产生负面影响而受到批评。

葛兰峡谷大坝

### 第三节 地球的演化过程

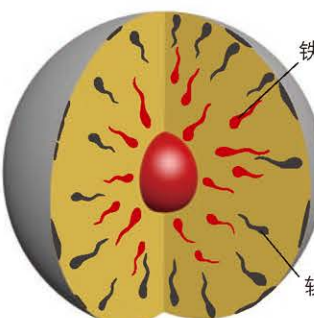
#### ■ 原始大气、海洋和陆地

地球内部圈层的演化



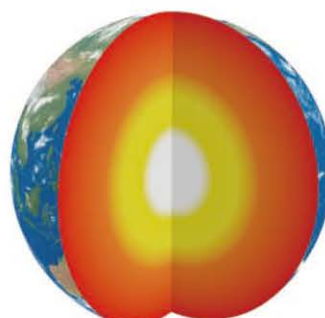
原始地球是没有分层的。

冷却分异



铁元素逐渐沉到液态地球的中心部位，比较轻的物质浮到地球表层。

分层结构形成

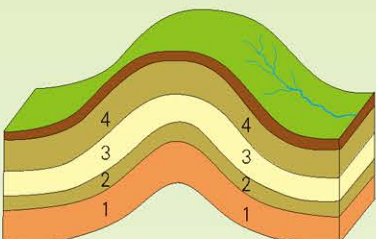


地球分化成层，中心密度最大，向外密度越来越小。



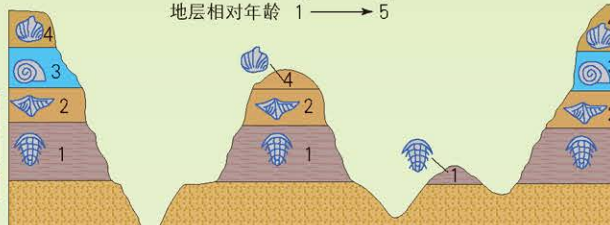
地球原始大气和原始海洋的形成

地层相对地质年代的测定方法



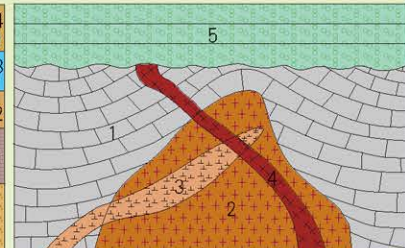
原始形成的地层具有下老上新的规律。

地层相对年龄 老 → 新  
1 2 3 4 5



越老地层所含生物越简单、低级，不同时代地层含有不同的化石组合。

测定地层年代的方法



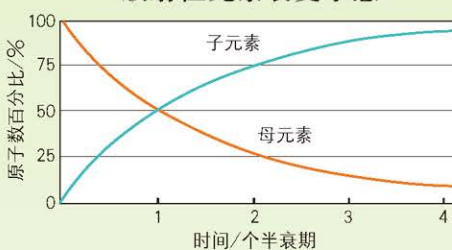
侵入的岩石比被侵入的岩石新；包裹岩石比被包裹岩石新。

地层绝对地质年代的测定方法

地层绝对地质年代根据地层中岩石的绝对年龄确定。几乎所有天然岩石中都有放射性同位素。随着时间的推移，这些元素（母元素）会衰变成新的元素（子元素），母元素越来越少，子元素越来越多。母元素衰变到一半所需的时间为半衰期。

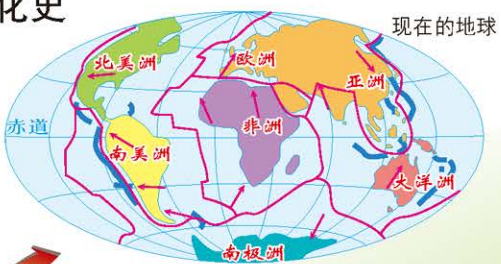
通过测定岩石中子元素和母元素的含量和已知的半衰期，可以确定岩石的绝对年龄。

放射性元素衰变示意

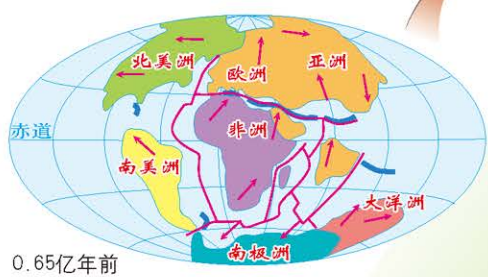


## ■ 地质年代表和地球的演化史

北美洲和欧洲在约5500万年前才分裂。分裂出来的陆块缓慢地漂移到现在的位置。

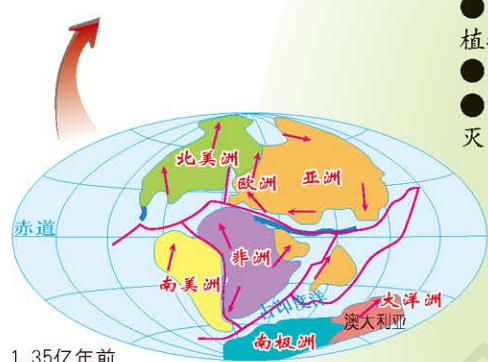


- 出现了大冰期，气候寒冷
- 哺乳动物、开花植物等占领了陆地
- 现代人类出现并发展



到6500万年前，南美洲和非洲已分裂开，印度大陆迅速向北漂移。约5000万年前，印度大陆撞上亚欧大陆，两大陆相互挤压导致喜马拉雅山脉形成。

- 喜马拉雅山脉形成
- 各大陆漂移到现在的位置
- 出现了草本植物
- 哺乳动物时代开始
- 古人类得以进化



大约在1.35亿年前，冈瓦纳古陆开始分裂成南美洲—非洲、澳大利亚—南极洲和印度大陆。

- 出现世界性火山活动
- 首次出现开花植物
- 恐龙盛行
- 末期的生物大灭绝造成恐龙的消失



约2亿年前，泛大陆分裂为劳亚古陆和冈瓦纳古陆。

- 世界许多地方的海平面上升
- 恐龙繁盛
- 鸟类开始出现
- 首次出现能飞的爬行动物——翼龙



大陆漂移过程

- 爬行动物时代开始
- 出现了恐龙
- 森林中以苏铁类、松柏类树木为主

- 泛大陆初步形成
- 海生无脊椎动物消失



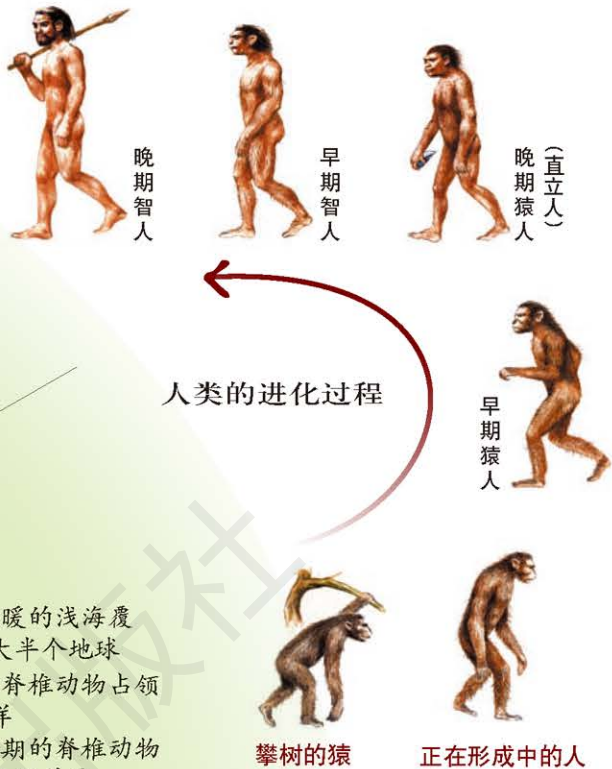
- 地球形成于约46亿年前
- 经过十几亿年，出现了原始生命
- 大约31亿年前，蓝、绿藻类开始繁殖
- 大气和水体中已含有相当多的游离氧
- 元古代晚期出现了软体多细胞生物



- 鱼类时代开始，鲨鱼和有鳞的、多骨的鱼盛行
- 出现了肺鱼
- 两栖动物首次登陆
- 沼泽地区生长了森林

- 出现了真正的爬行动物
- 昆虫类盛行

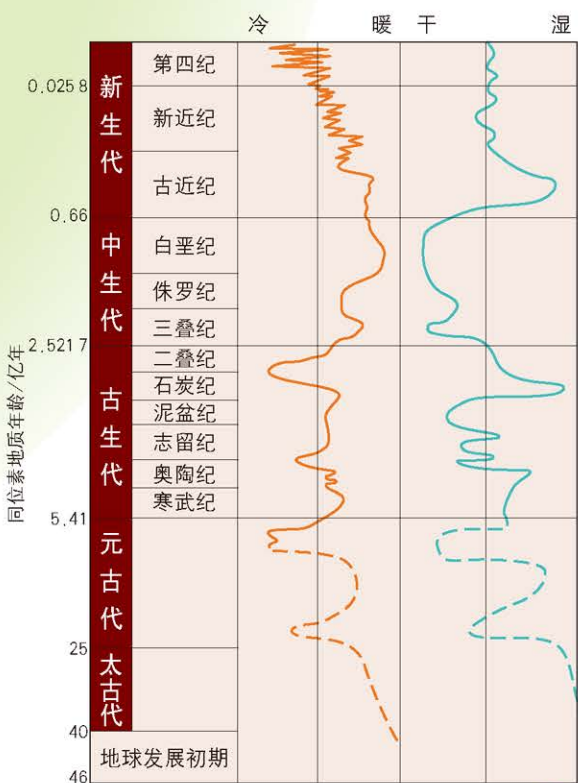
### 完全形成的人



- 温暖的浅海覆盖了大半个地球
- 无脊椎动物占领了海洋
- 早期的脊椎动物无颌鱼很普遍



### 地质时期的气候变化



# 第一节 主要地貌的景观特点

中国部分地貌类型分布示意

1:25 000 000



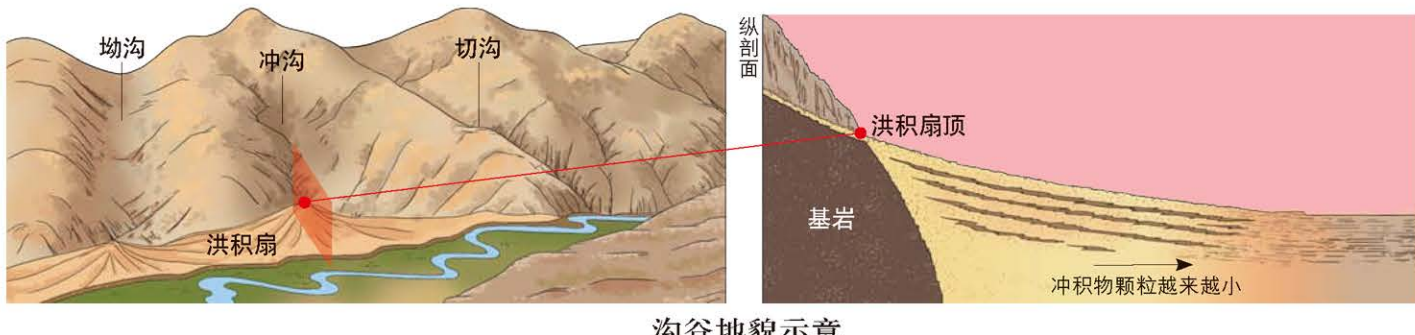
## 读图指导

① 观察不同地貌类型的分布位置和范围；②找到自己家乡或者游览过的地方在地图上的位置，将你脑海中这些地方的地貌景观与地图上的地貌类型建立联系。



## ■ 流水地貌

山区的沟谷流水作用形成了沟谷地貌。在流水的侵蚀作用下，首先形成切沟；切沟进一步发展成冲沟，宽度和深度都变大，横剖面呈V形，是侵蚀最强烈的阶段；沟谷发育到衰老阶段的坳沟，宽度变大，深度变小。在流水的沉积作用下，山前形成洪积扇或冲积扇。



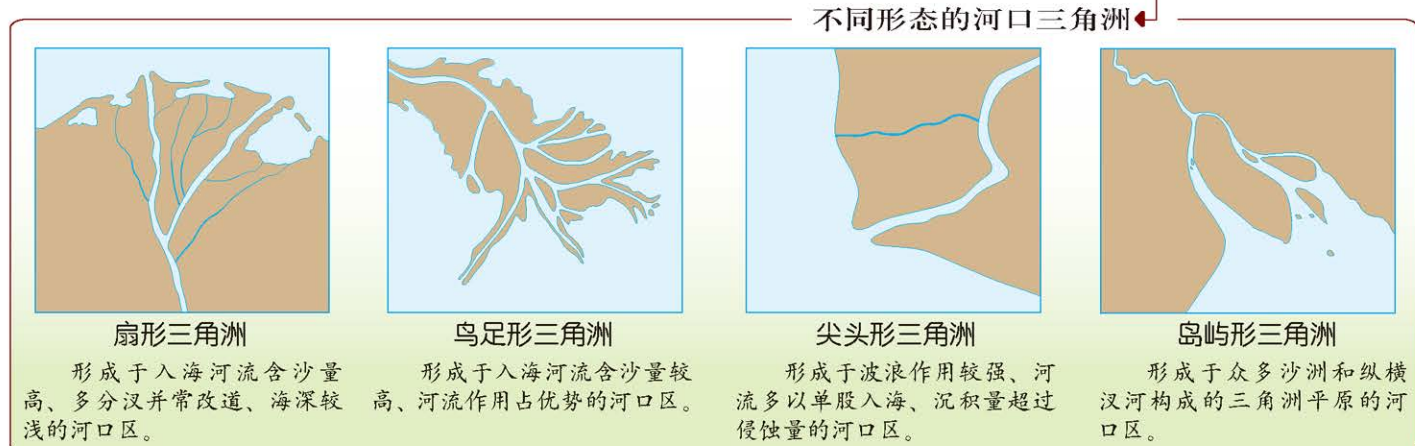
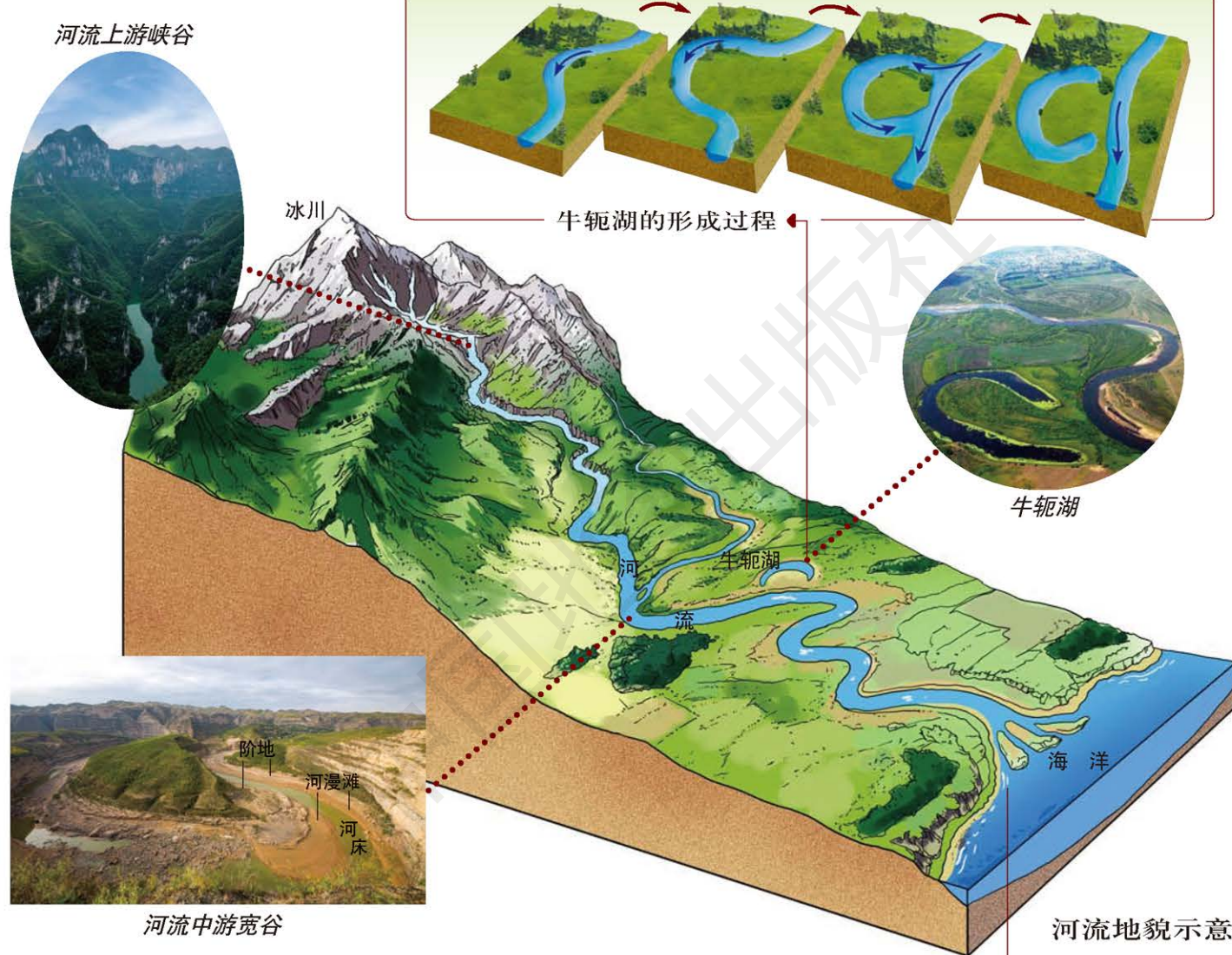
沟谷地貌示意



河谷发育初期，河谷深而窄，谷壁陡峭，多呈V形。

河谷发育中期，河谷拓宽，出现曲流，形成凹岸和凸岸。

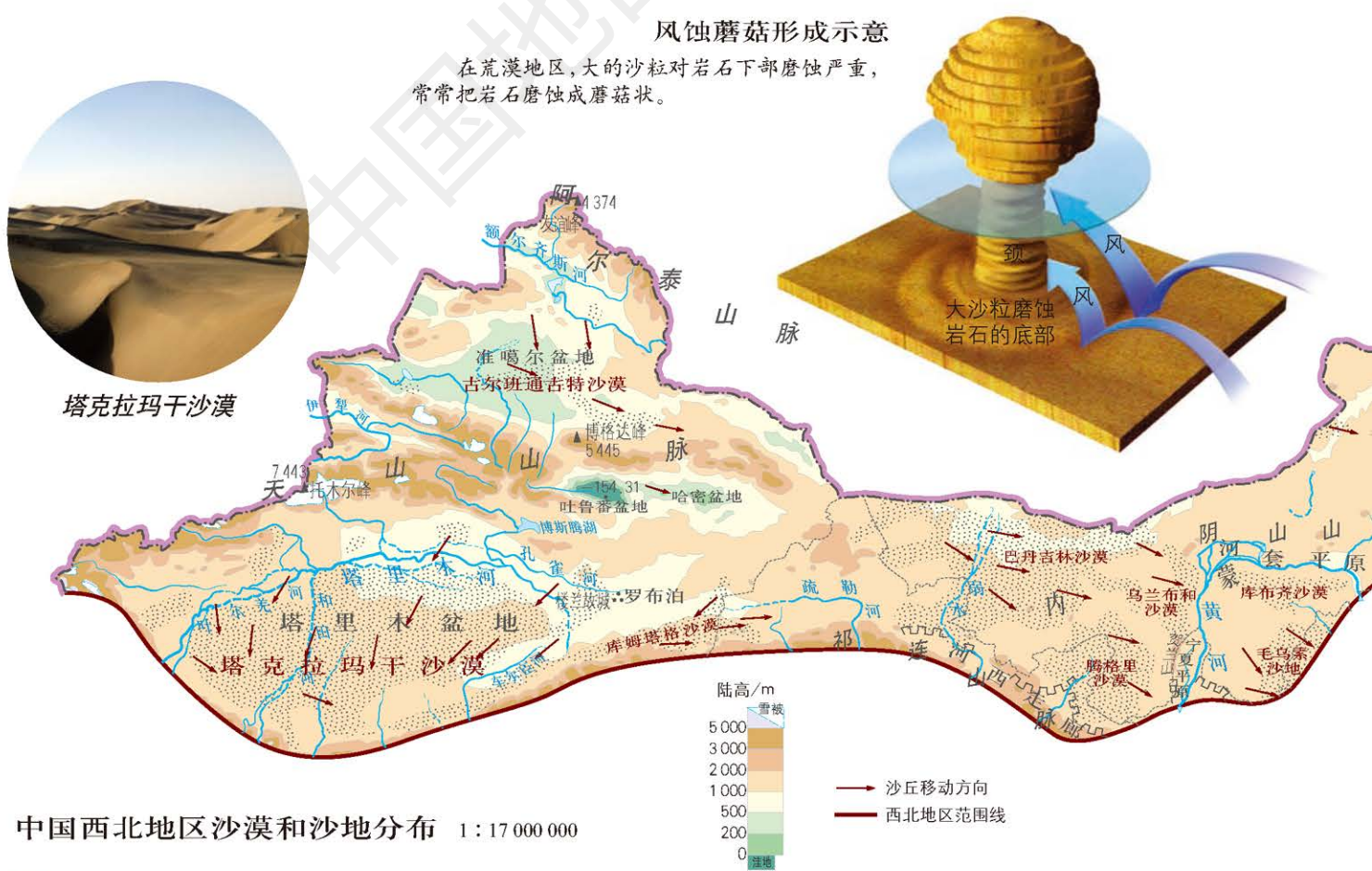
河谷发育成熟期，河谷继续拓宽，呈宽而浅的槽形。



## ■ 海岸地貌



风沙地貌



## ● 冰川地貌 ●

冰川的侵蚀、搬运和沉积作用形成了冰川地貌。冰川地貌主要分为冰蚀地貌和冰碛地貌。

**冰斗** 雪线附近的冰雪融水渗入岩石裂隙，反复冻融使岩石崩解破碎，形成围椅状的冰斗。

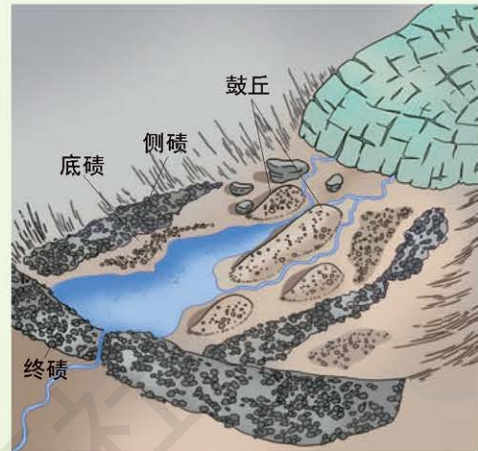
**刃脊和角峰** 随着冰斗进一步扩大，斗壁后退，相邻冰斗间形成刃脊；多个冰斗斗壁后退，形成角峰。

**底碛、侧碛和终碛** 冰川搬运的物质，在冰川消融后，堆积下来形成各种冰碛物。

**U形谷** 流动冰川不断侵蚀谷地，形成U形谷。



冰蚀地貌



冰碛地貌

**鼓丘** 在冰川末端，底碛翻越凸起的基岩时，搬运能力减弱，堆积形成了鼓丘。

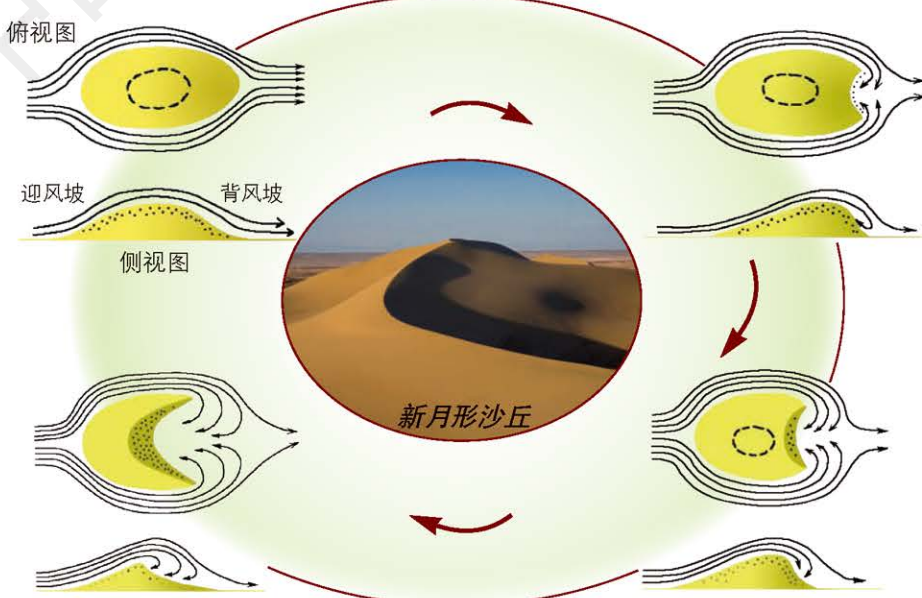
## 新月形沙丘的形成示意

沙堆迎风坡，坡形微凸，坡度平缓；背风坡，坡形下凹，坡度较陡。

经沙堆顶部和两侧的气流在沙堆背风坡产生涡流，将携带的沙粒推挤在背风坡两侧，形成马蹄形小洼地。



浑善达克沙地



随着沙丘的增高，背风坡处产生的涡流加大，洼地扩展，两侧的流沙堆积到一定规模，形成典型的新月形沙丘。

随着风速和沙量继续增大，背风坡的小洼地扩大，沙堆顶部和两侧的沙粒在涡流作用下不断向后堆积，形成幼年期新月形沙丘。

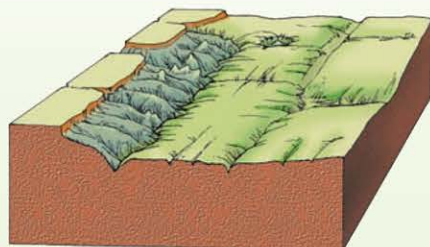
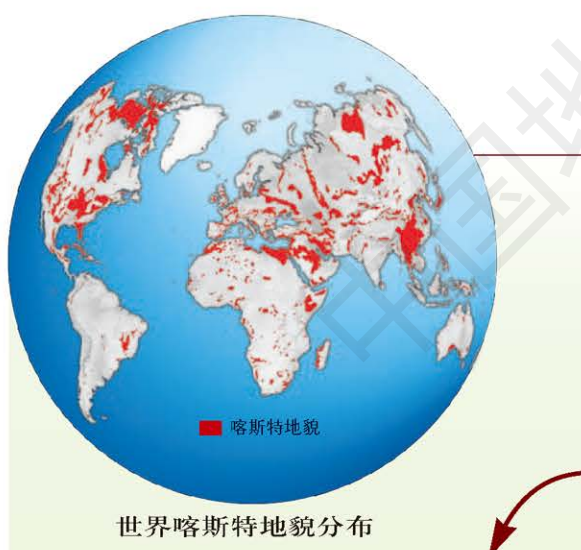
## ■ 喀斯特地貌

广西喀斯特地貌类型分布

1:5 300 000



### • 喀斯特地貌的形成过程 •



地表水溶蚀可溶性岩石，地面上出现石芽、溶沟和少数漏斗。



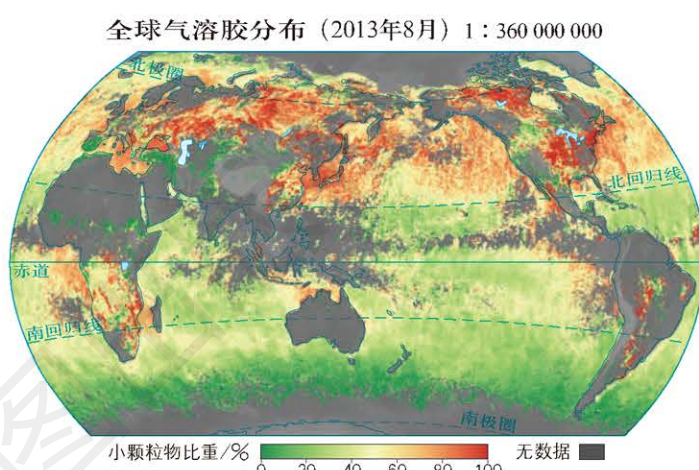
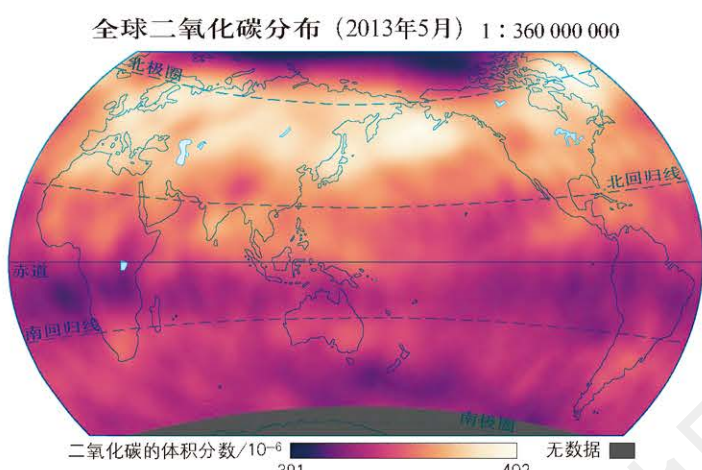
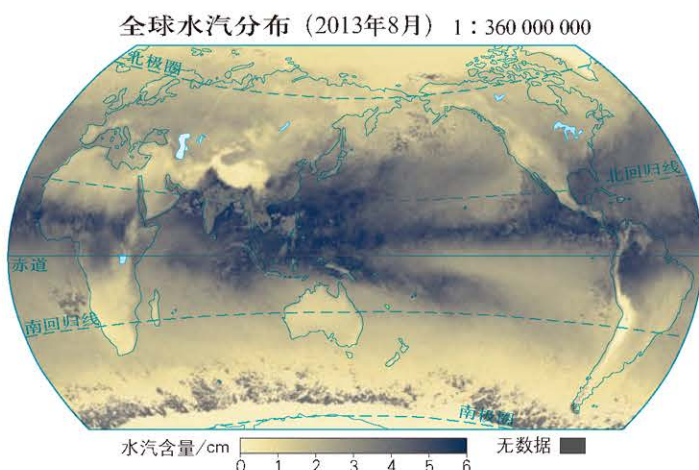
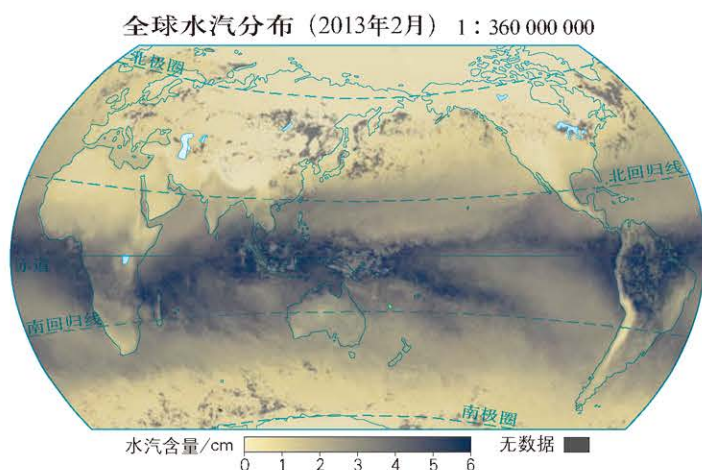
河流进一步下切，地表水绝大部分转为地下水，形成地下河。地面上的漏斗、落水洞、溶蚀洼地广泛发育，地下溶洞也充分发育。



河流受下部不透水岩层阻挡导致下切侵蚀停止，溶洞扩大，洞顶塌陷，地下河又转变为地上河，同时形成溶蚀洼地和峰林。

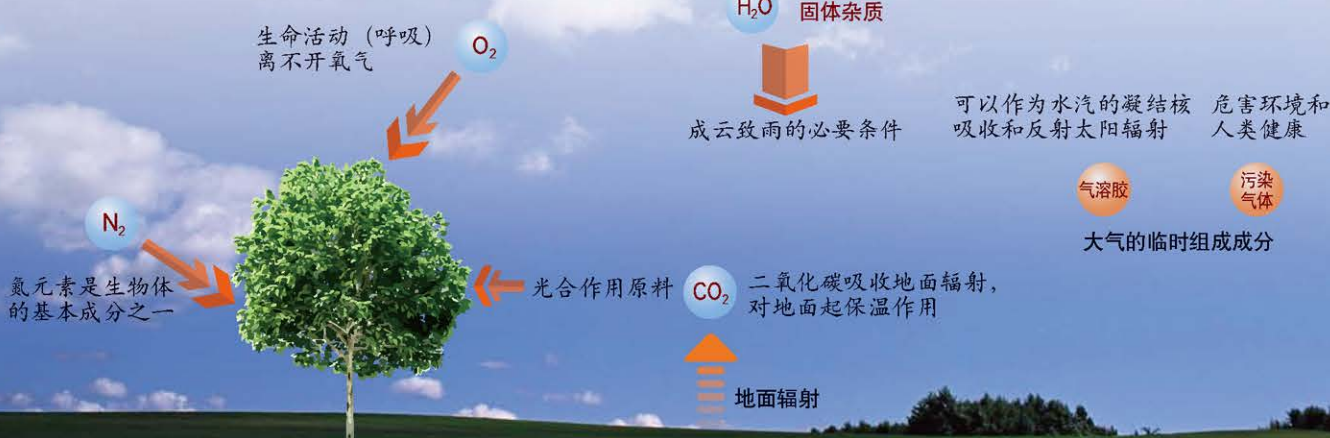
## 第二节 大气的组成与垂直分层

### ■ 大气的组成

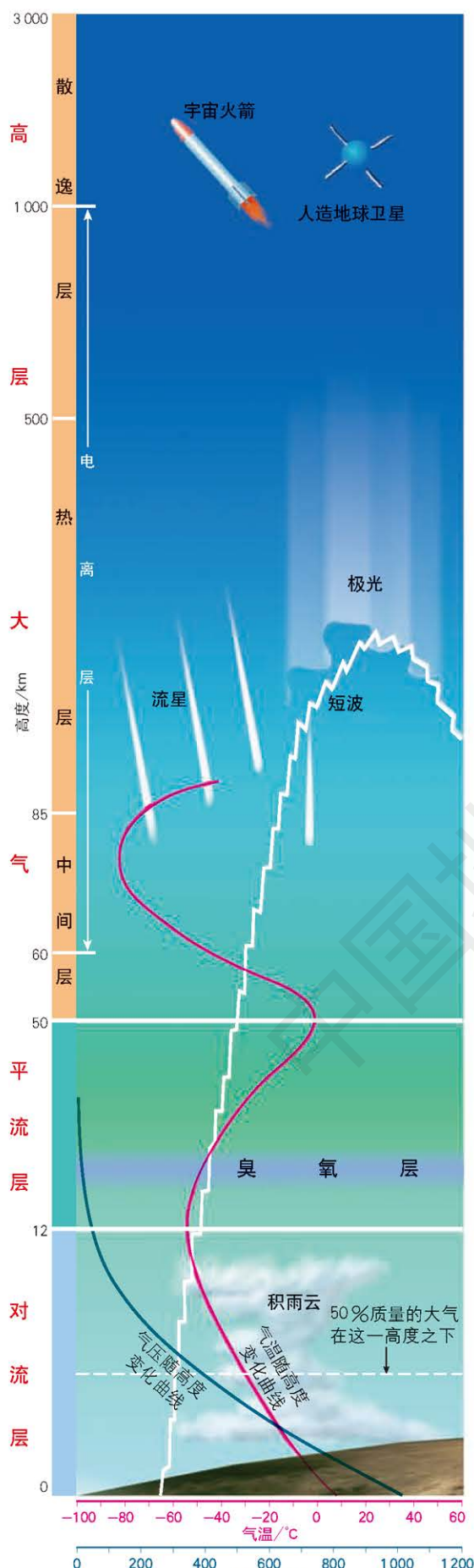


### 大气的主要成分及其作用

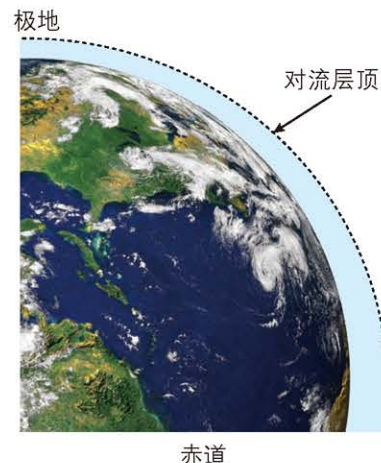
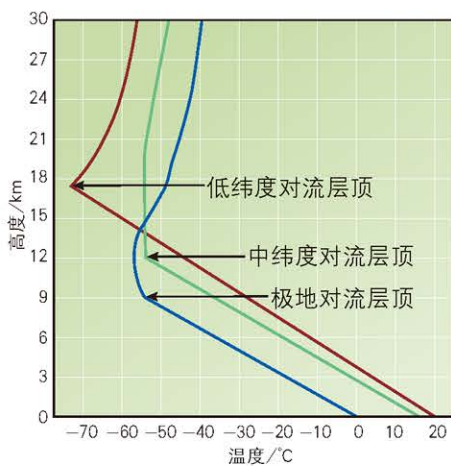
$O_3$  吸收太阳辐射中的紫外线，使地表生物免受伤害



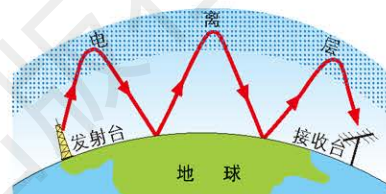
## ■ 大气的垂直分层



大气的垂直分层（中纬度地区）



对流层顶高度的变化



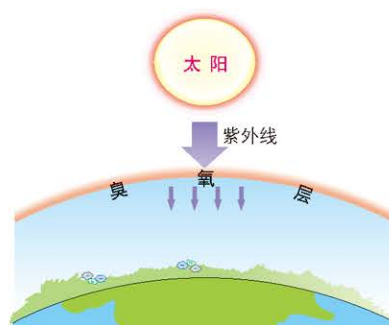
无线电波的传播

我们能听到远方电台的广播，就是因为电离层反射无线电波声音信号。



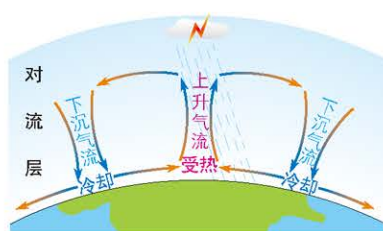
平流层大气的特点

气流以水平运动为主，气温随高度增加而升高。



臭氧层对紫外线的阻挡

臭氧层能过滤大部分对人体和生物有害的紫外线。



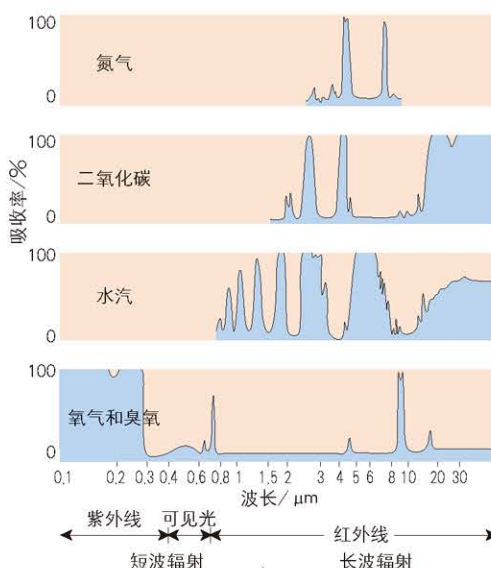
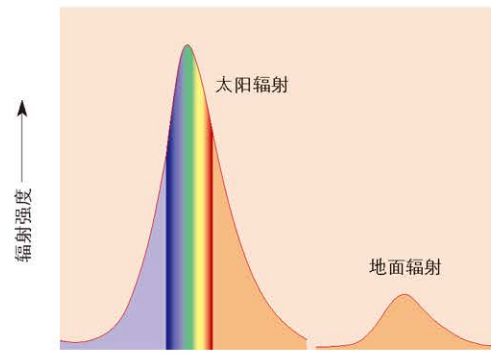
对流层大气的特点

对流运动显著，天气复杂多变，气温随高度增加而降低。

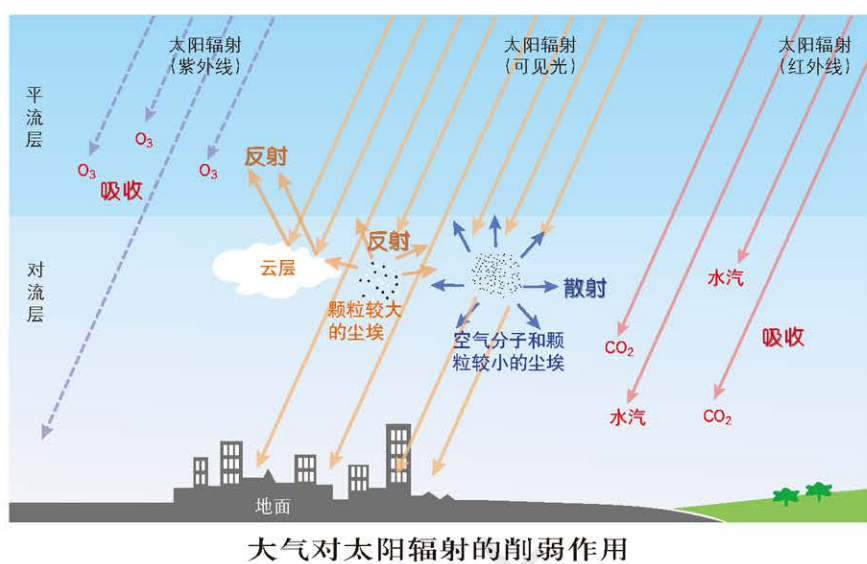
### 第三节 大气受热过程与热力环流

#### ■ 大气的受热过程

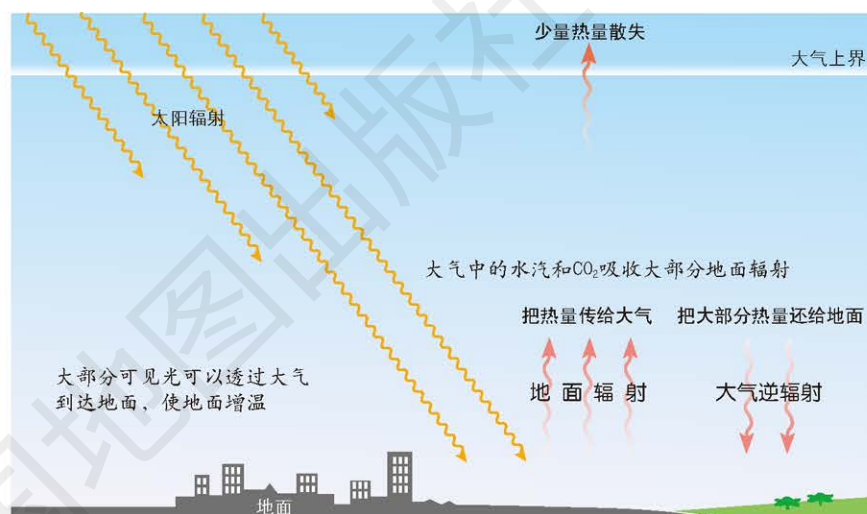
太阳辐射主要为短波辐射，地面辐射属于长波辐射。下图中蓝色区域表示被大气中各种成分吸收的辐射的比重。总体上，大气对0.3~0.7微米波段是比较透明的，其中包括可见光波段。



大气气体成分对入射短波辐射和长波辐射的选择性吸收

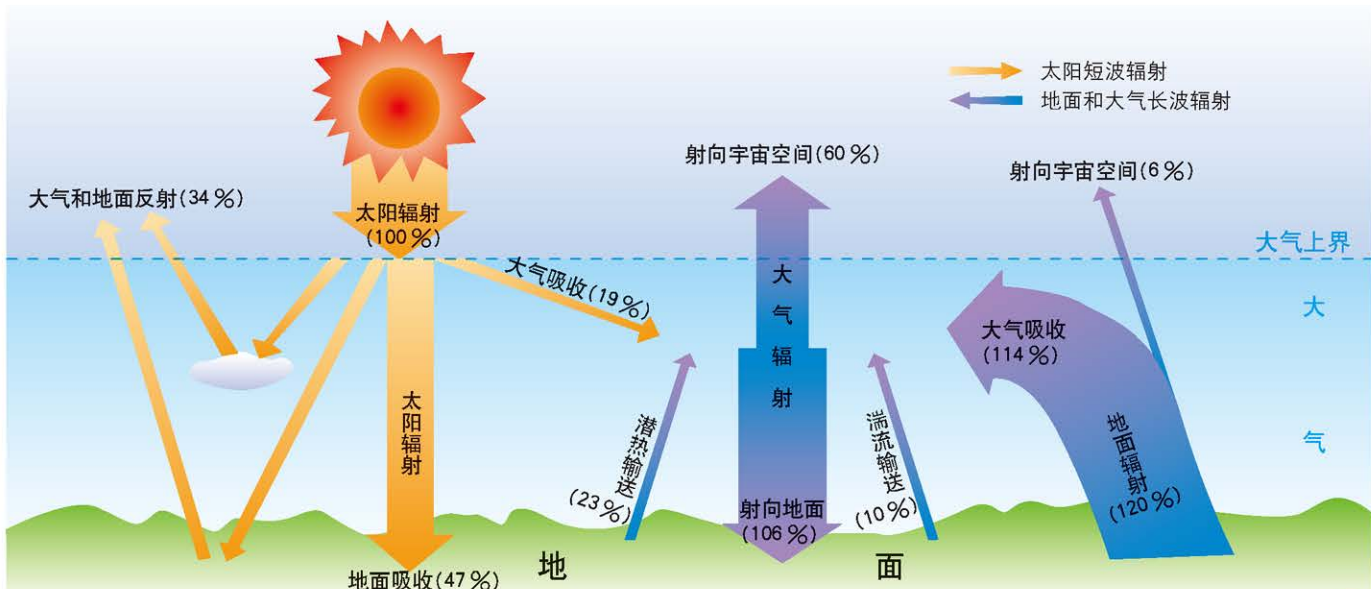


大气对太阳辐射的削弱作用

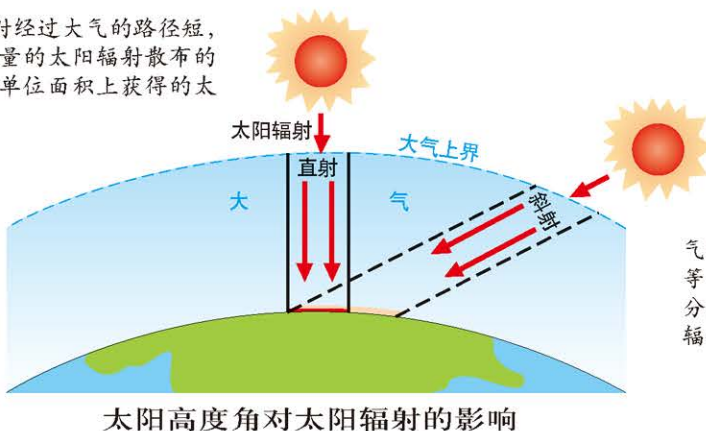


大气对地面的保温效应

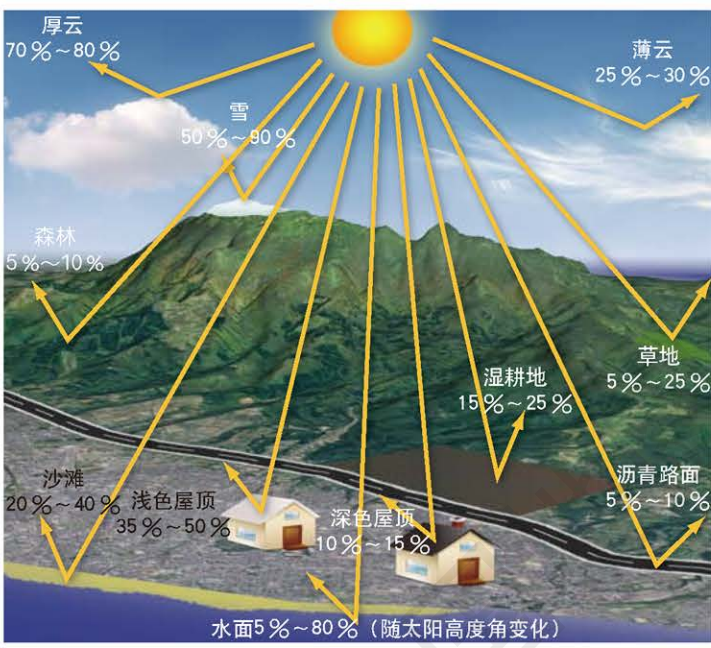
#### 大气的受热过程与地球热量平衡



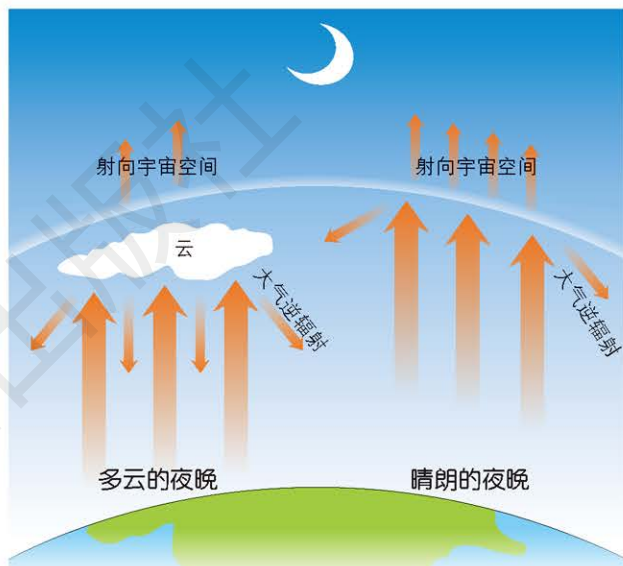
太阳高度角大，太阳辐射经过大气的路径短，被大气削弱得少，同时，等量的太阳辐射散布的面积小，光热集中。因此，单位面积上获得的太阳辐射能量多。



太阳高度角小，太阳辐射经过大气的路径长，被大气削弱得多，同时，等量的太阳辐射散布的面积大，光热分散。因此，单位面积上获得的太阳辐射能量少。



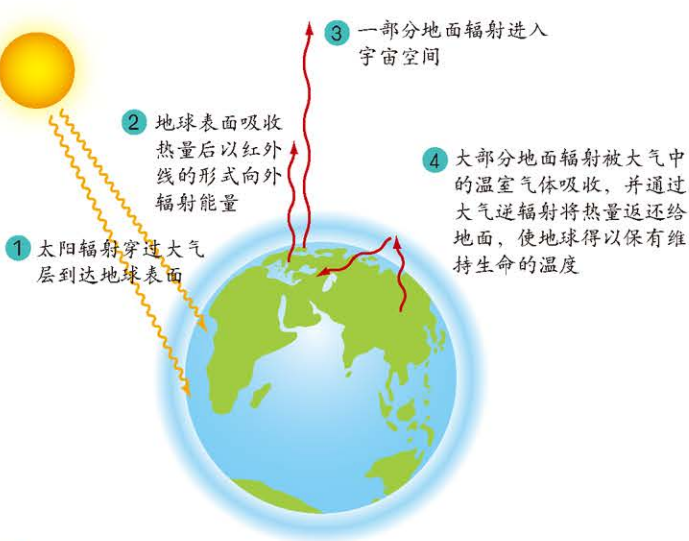
不同地物反射率



天空有云，特别是有浓密的低云时，大气逆辐射强，对地面的保温作用明显。所以多云的夜晚通常比晴朗的夜晚气温高。

多云和晴朗夜晚辐射状况比较

### 地球大气温室效应与温室大棚温室效应对比



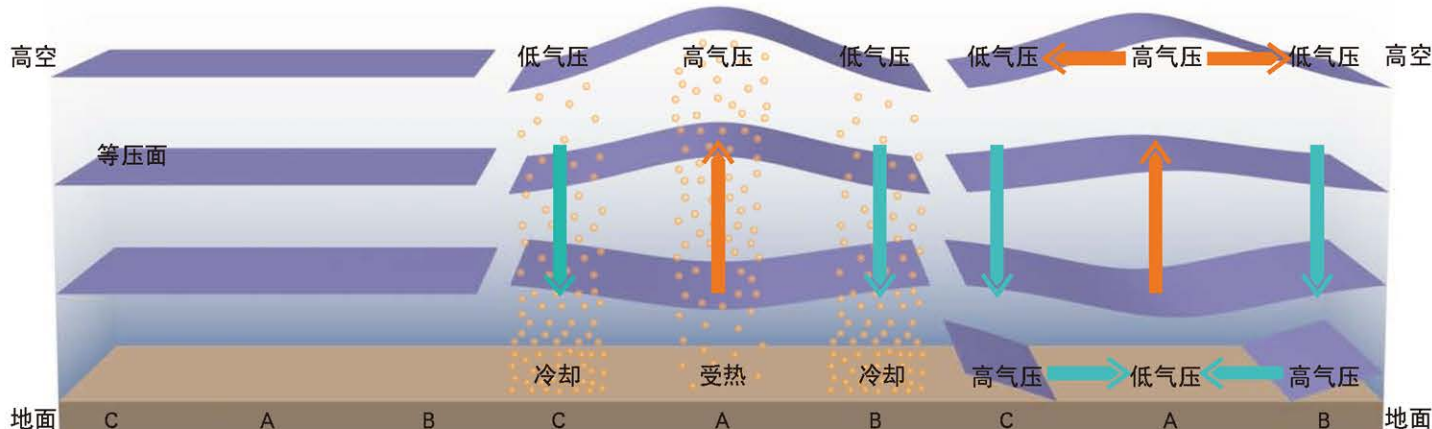
太阳辐射能进入温室，而温室内热量很少能辐射到室外，因此，温室内温度较高，利于植物生长。



## 热力环流与大气运动

### 热力环流形成过程

注：通常情况下，垂直方向上的气压随高度的增加而降低；图中高气压和低气压指同一海拔气压的相对高低。



① 大气受热均衡，等压面与地表平行，气流平稳。

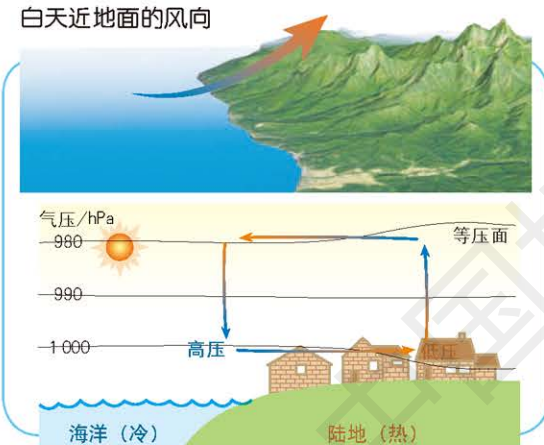
② A地受热，气流上升，高空形成高气压区，等压面凸起；B、C两地冷却，气流下沉，近地面形成高气压区，高空形成低气压区。

③ 高空气流从高气压区（A地）向低气压区（B、C两地）扩散，近地面，气流从高气压区（B、C两地）向低气压区（A地）流入，形成热力环流。

### 海陆热力环流示意

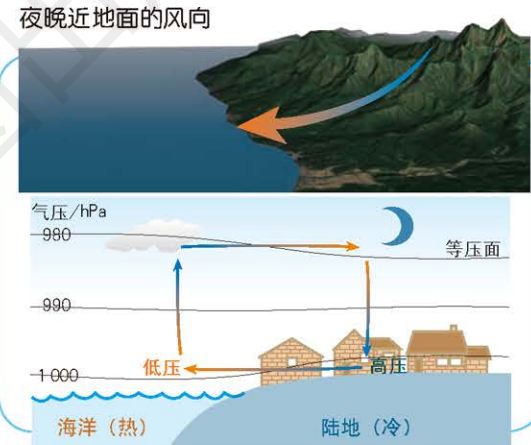
海水的比热容大于陆地，所以海洋升温和降温慢，陆地升温和降温快。

#### 白天近地面的风向



白天海陆热力环流（海风）示意

#### 夜晚近地面的风向

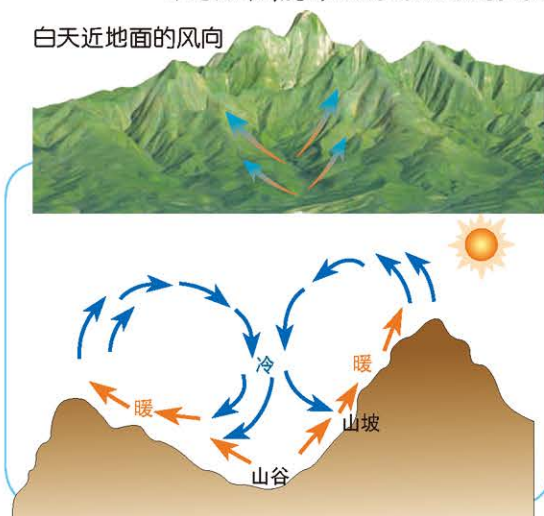


夜晚海陆热力环流（陆风）示意

### 山谷热力环流示意

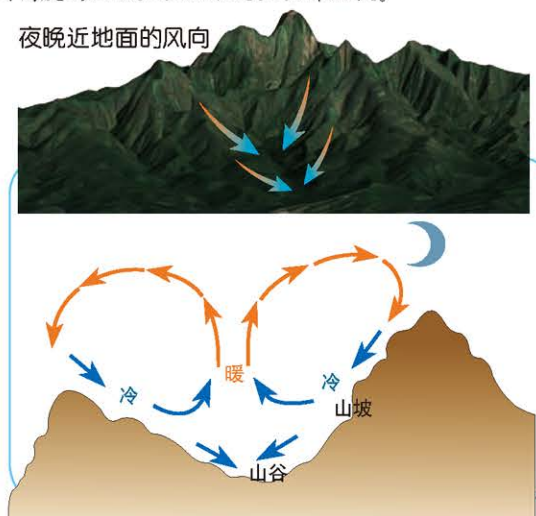
白天相同高度的山坡上空比谷地上空升温快，夜晚相同高度的山坡上空比谷地上空降温快。

#### 白天近地面的风向



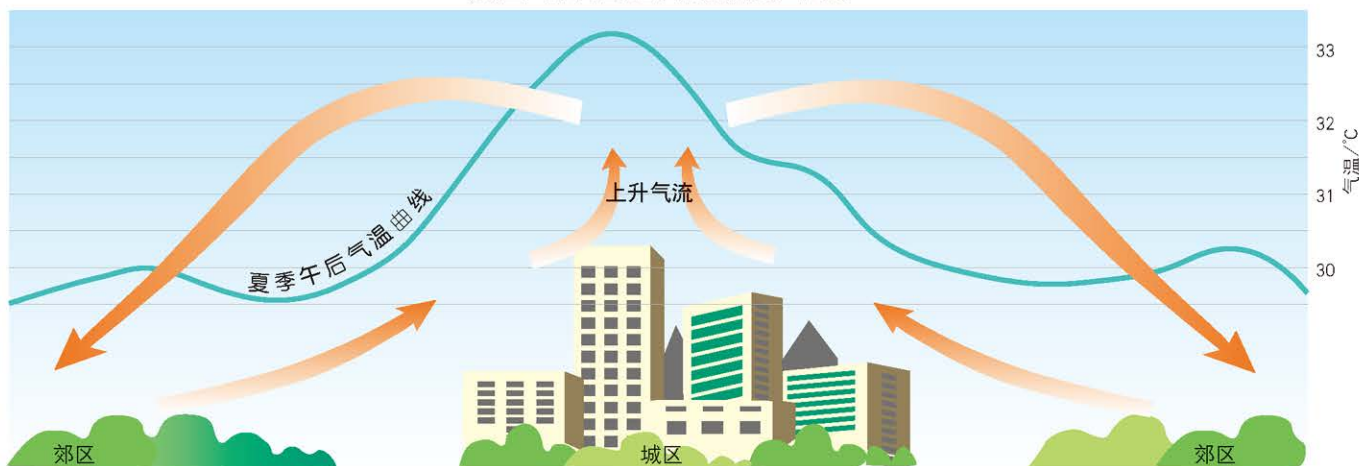
白天山谷热力环流（谷风）示意

#### 夜晚近地面的风向



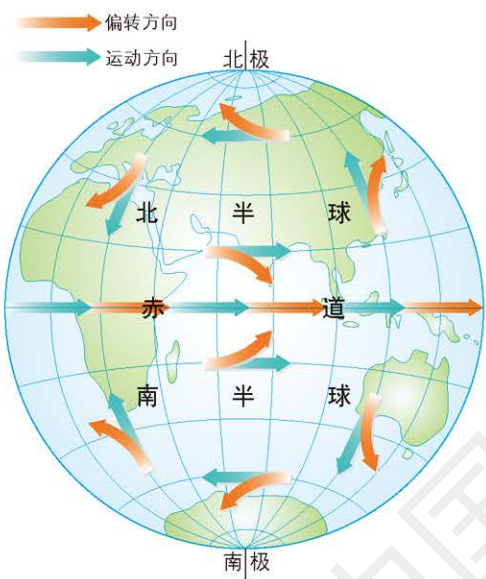
夜晚山谷热力环流（山风）示意

## 城区与郊区之间的热力环流

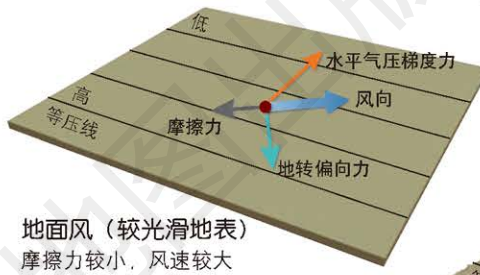


由于城区人口集中、工业发达，居民生活、工业生产、交通运输等消耗能源，释放出大量热量，导致城区的气温高于郊区。当其他气流影响微弱时，空气在城区上升，在郊区下沉，城区与郊区之间形成局地热力环流。

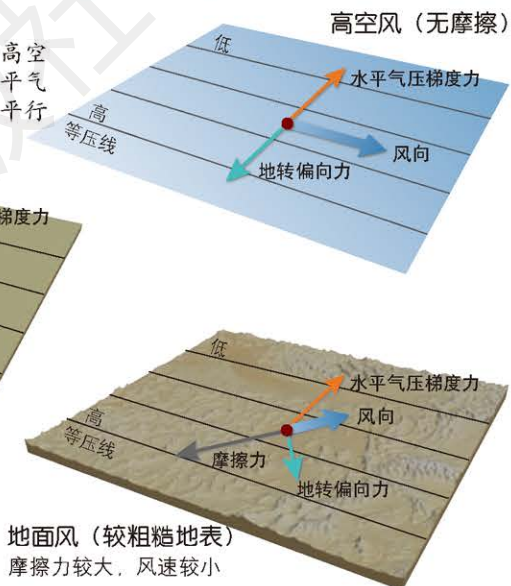
## 地球自转使水平运动物体的方向产生偏转



水平气压梯度力取决于气压差。高空无摩擦力情况下最终地转偏向力与水平气压梯度力大小相等，方向相反，风向平行于等压线。



## 高空风和地面风（北半球）



在受摩擦力影响的情况下，当地转偏向力和摩擦力的合力与水平气压梯度力平衡时，风向斜穿等压线。

## 根据等压线分布判断风向、比较风速大小

等压线是同一水平面气压值相等地点的连线。等压线的疏密程度反映了水平气压梯度的大小，等压线越密，水平气压梯度越大，产生的水平气压梯度力越大。

## 判断风向

A地和B地水平气压梯度力的方向如图，在水平气压梯度力、地转偏向力和摩擦力的共同作用下，风向如图。

## 比较风速大小

A地的等压线比B地密，说明A地的水平气压梯度力比B地大，因此A地的风速比B地大。



中国及周边地区近地面气压分布（2018年4月22日8时）

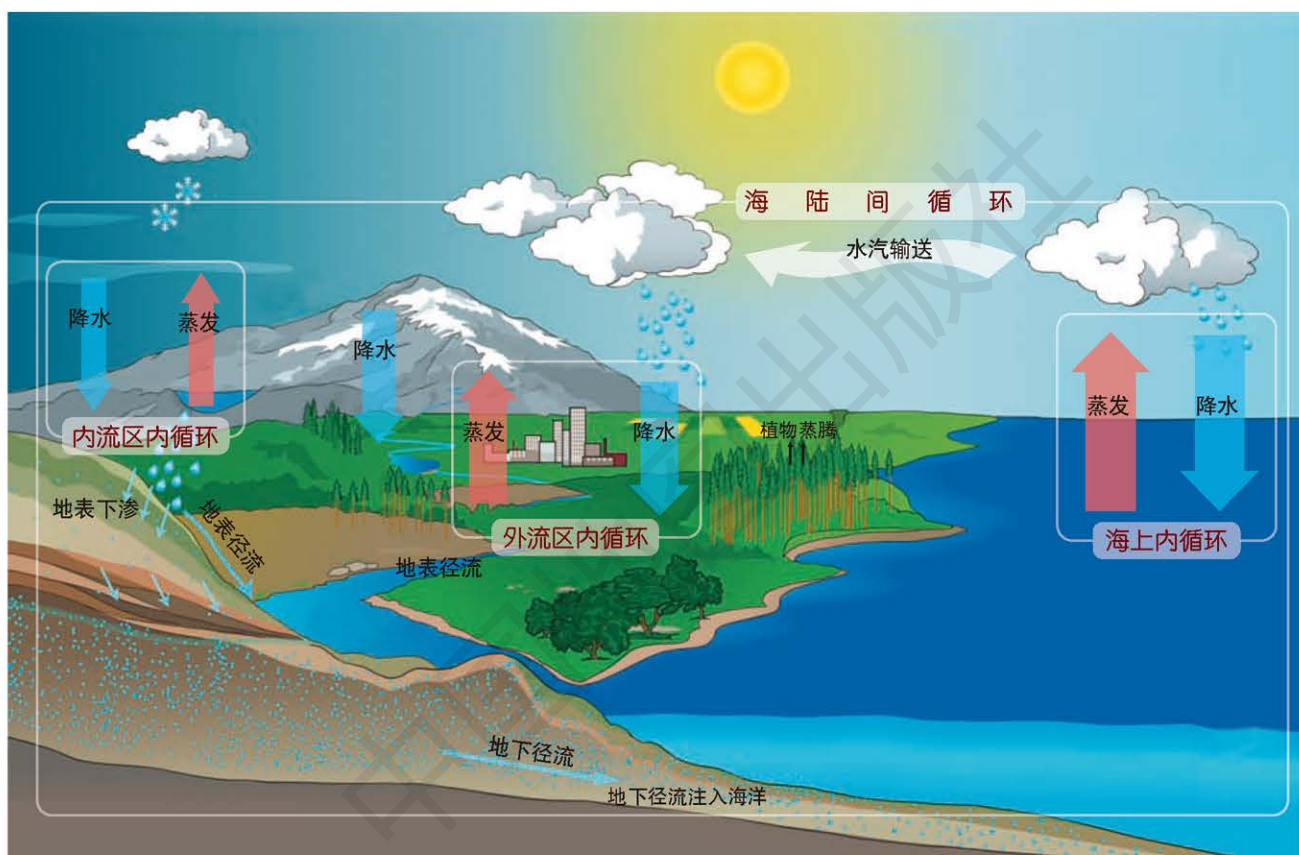
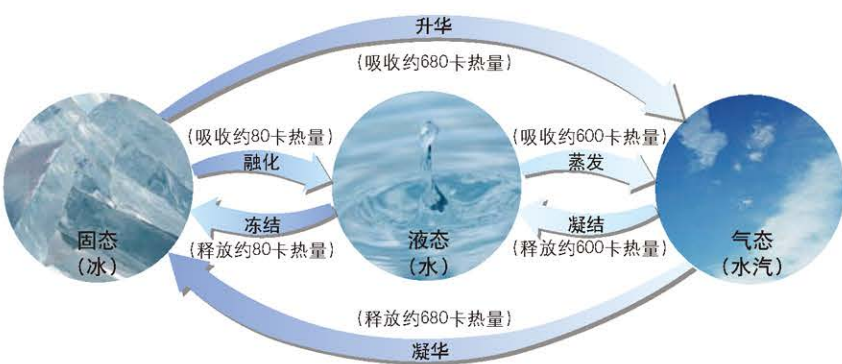
## 第四节 水循环过程及地理意义

### ■ 水循环

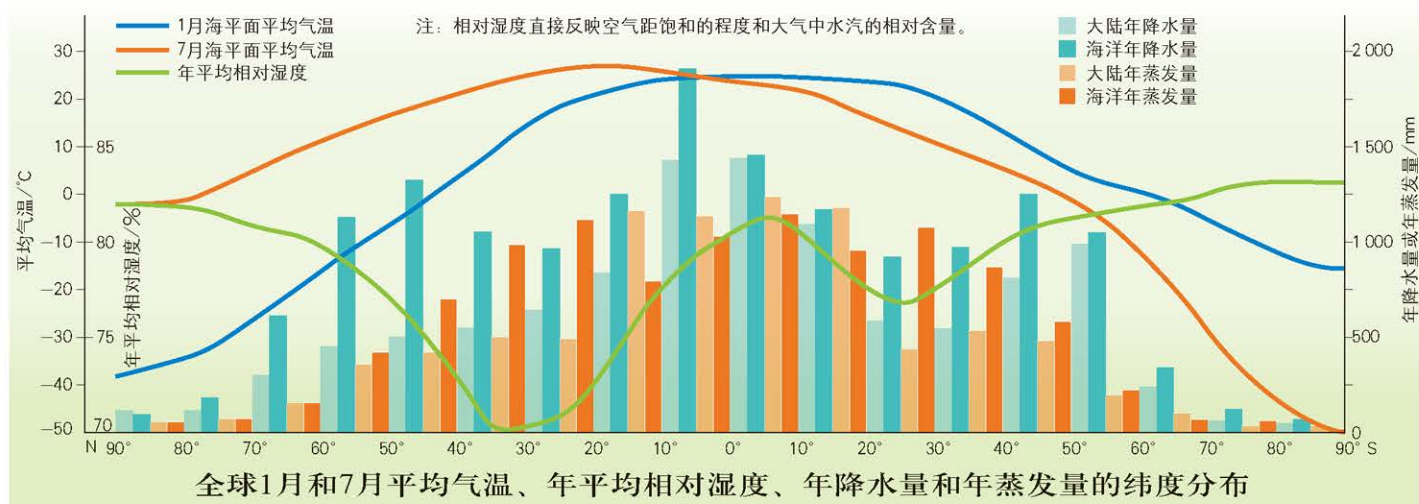
#### 水的相变

水是地球上唯一以固态、液态和气态三种状态同时存在的物质，水的这一特点是水循环形成的基础条件。

右图呈现的是1克水从一种状态转变为另一种状态所吸收或释放的热量。



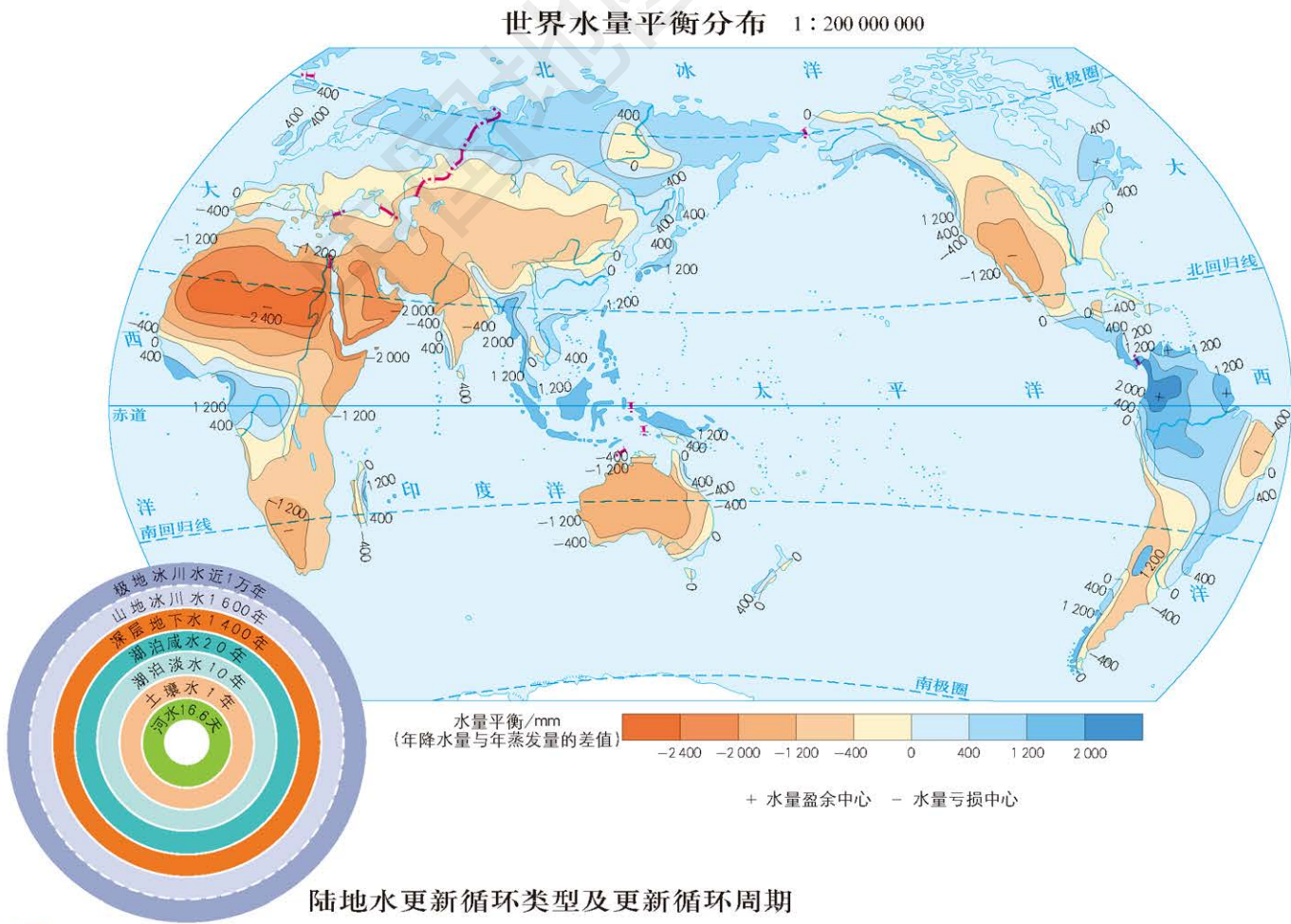
自然界的水循环



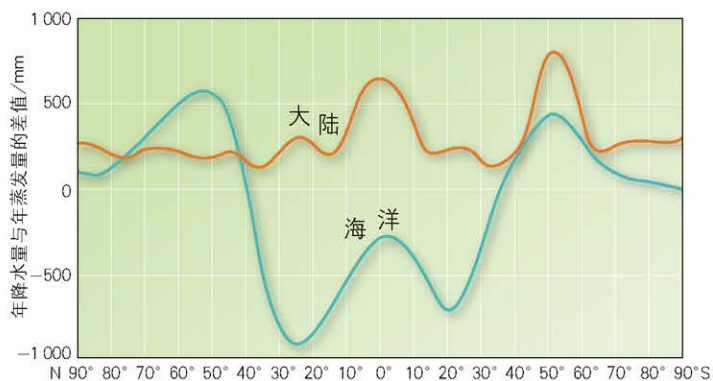
## ● 人类活动对水循环的影响 ●



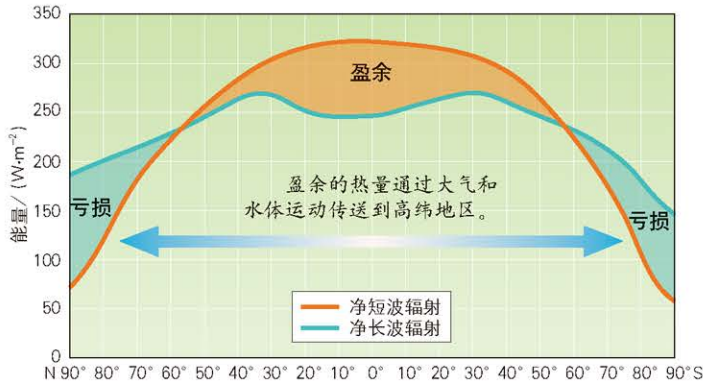
## ■ 水循环的地理意义



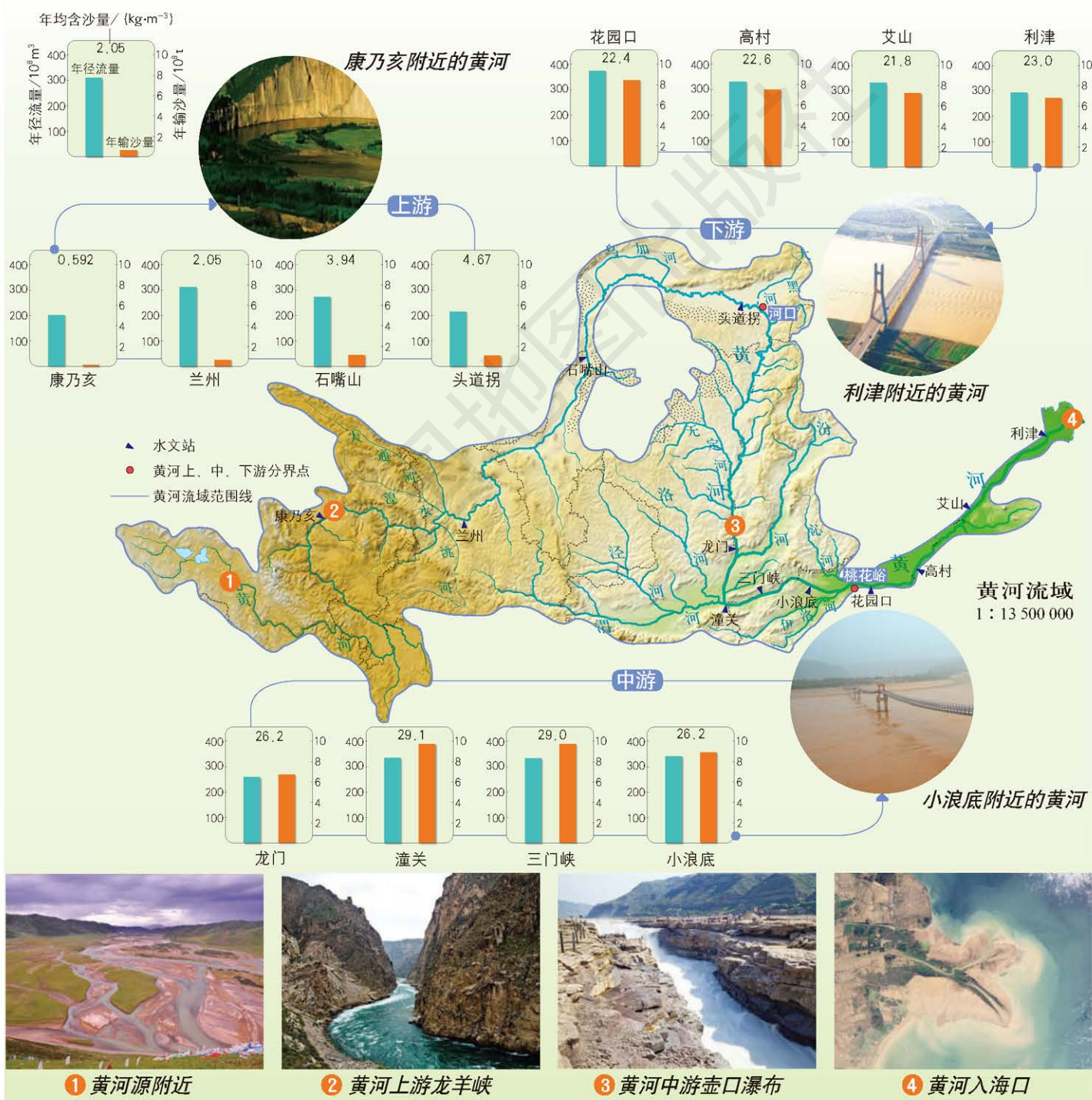
## 地球各纬度带的水量平衡



## 水循环参与地表能量分配示意



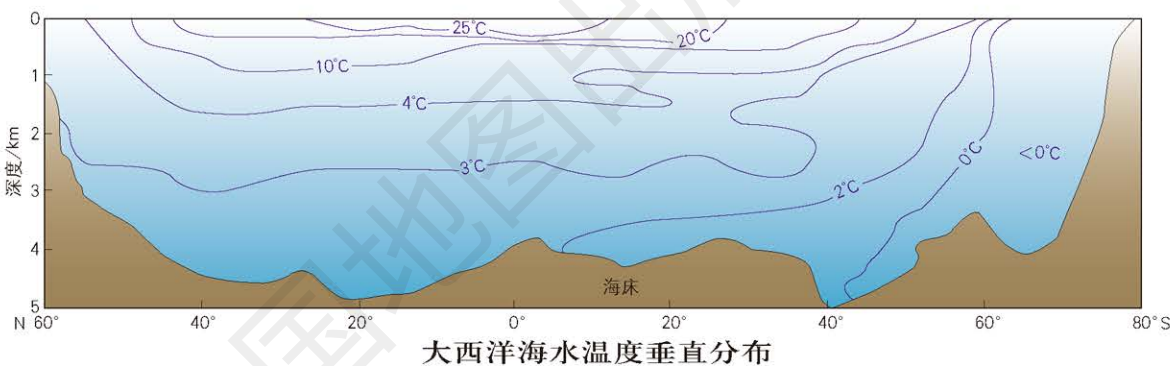
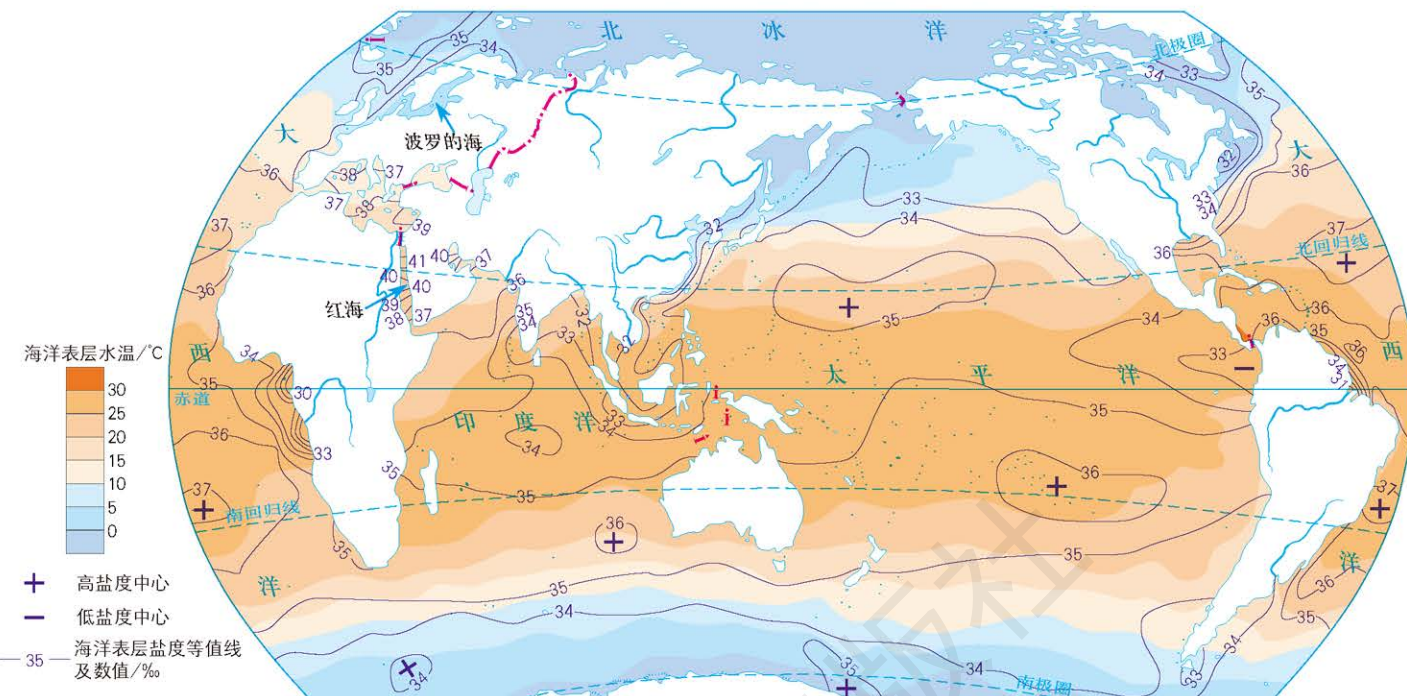
## ● 水循环进行物质迁移，塑造地表形态——以黄河为例 ●



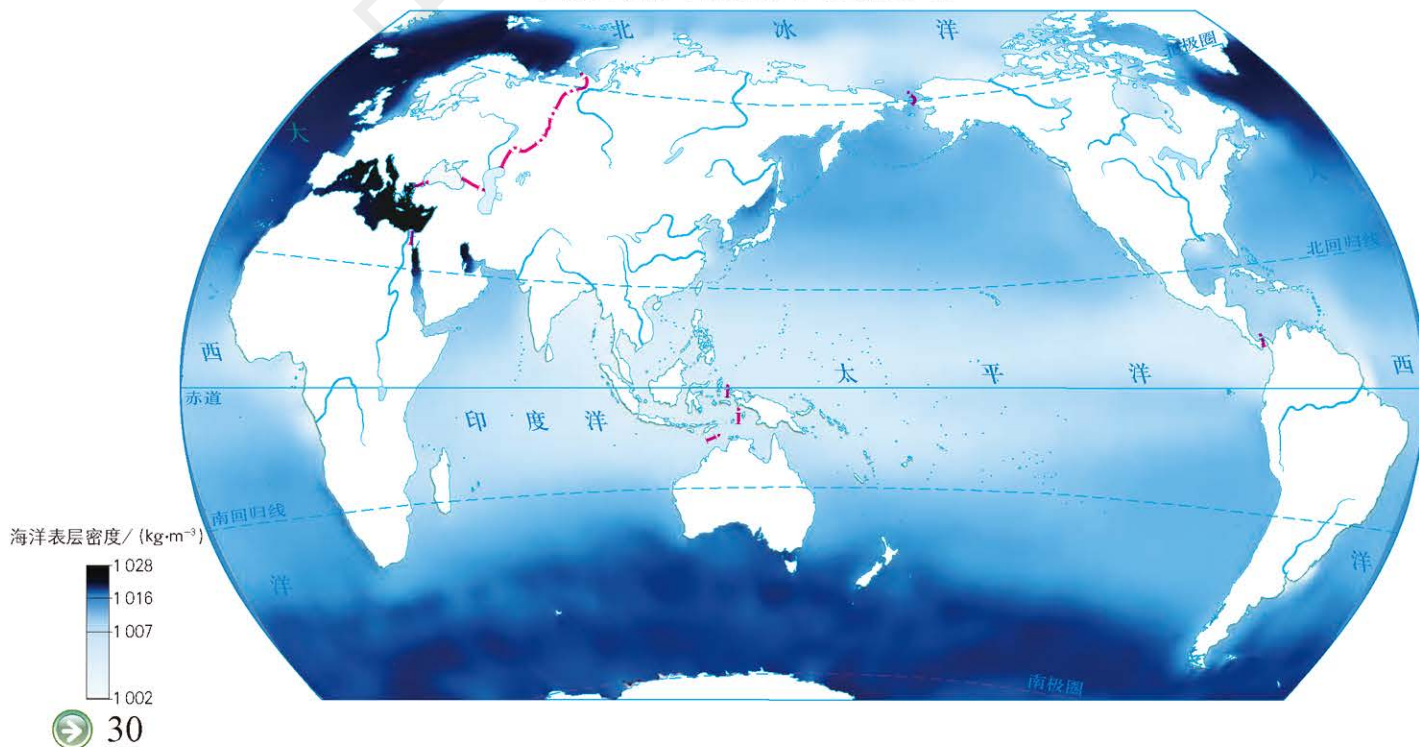
## 第五节 海水的性质和运动对人类活动的影响

### ■ 海水的性质及其对人类活动的影响

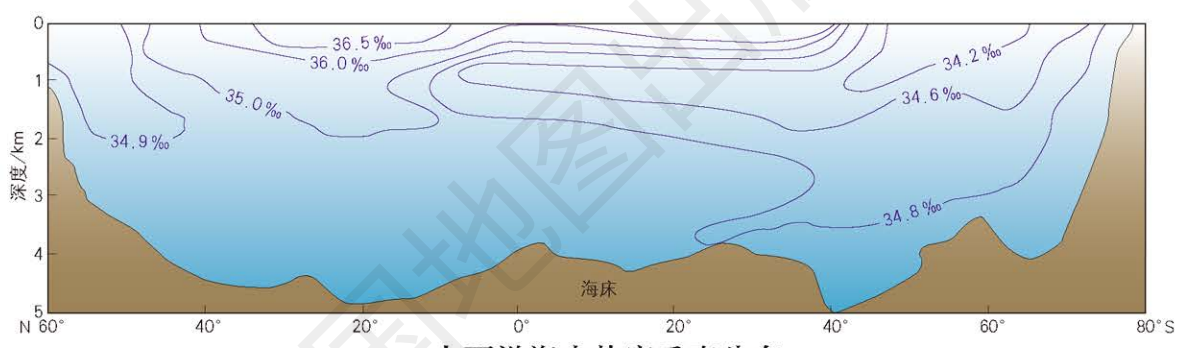
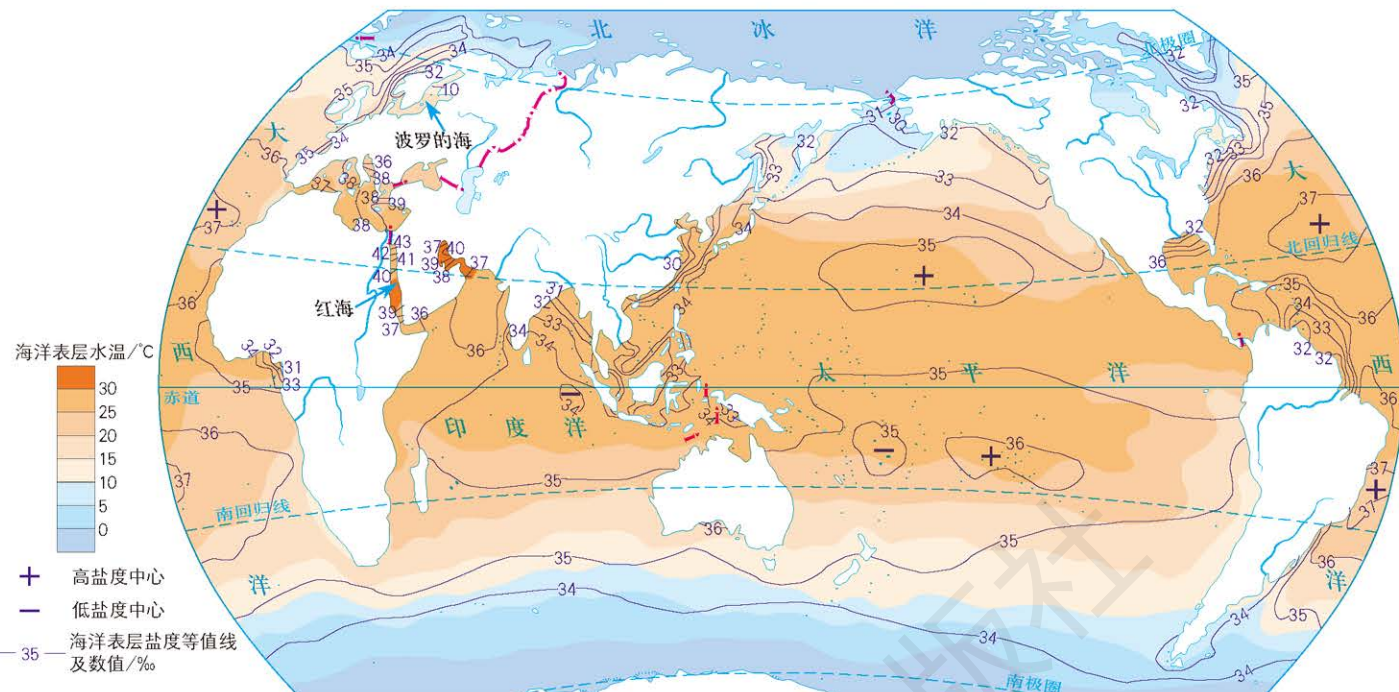
2月世界海洋表层海水温度和盐度分布 1 : 200 000 000



世界海洋表层海水密度分布 1 : 200 000 000



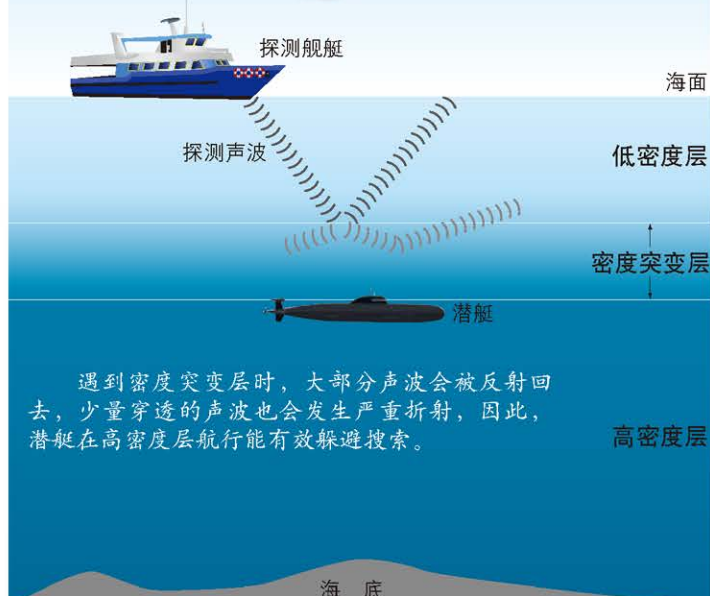
8月世界海洋表层海水温度和盐度分布 1:200 000 000



大西洋海水盐度垂直分布

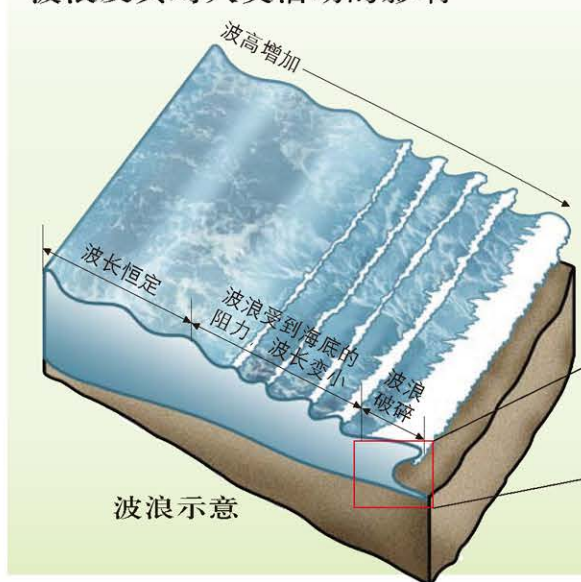
**“液体海底”示意**

密度突变层附近，由于下层浮力明显变大，潜艇如同触到海底一样，难以下潜，因此密度突变层被称为“液体海底”。

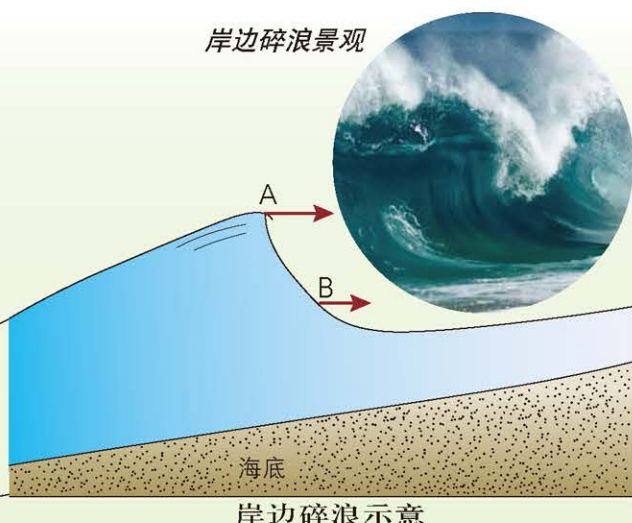
**中国主要海盐盐场分布 1:42 000 000**

## ■ 海水的运动及其对人类活动的影响

### 波浪及其对人类活动的影响

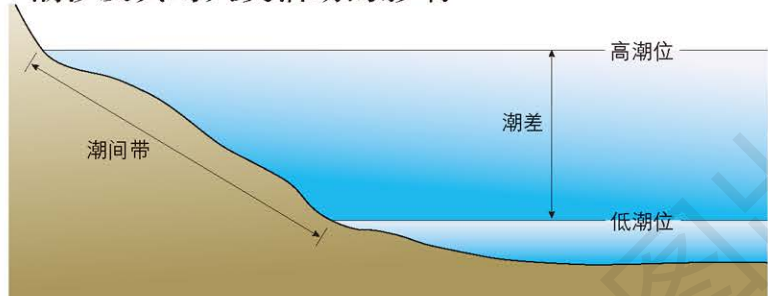


岸边碎浪景观

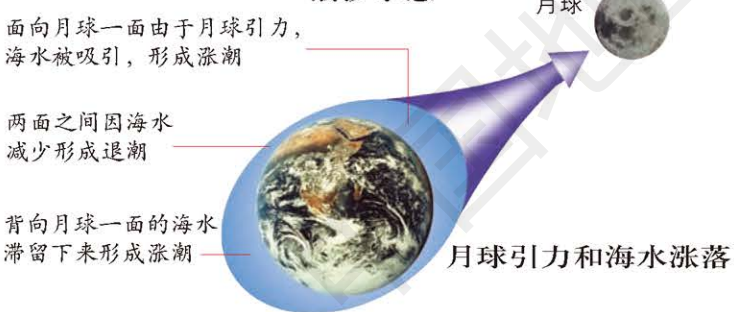


波浪的速度在水深处较快，水浅处较慢。当波浪由深水区进入沿海浅水区时，底层海水（B）的波速小于上层海水（A），波浪到达岸边时崩裂，成为碎浪。

### 潮汐及其对人类活动的影响



潮汐示意

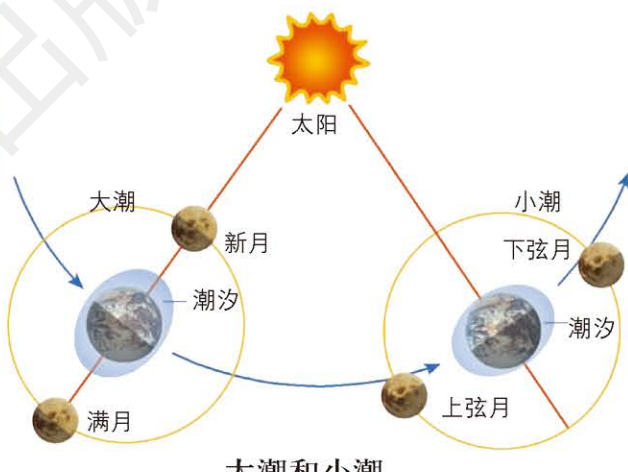


月球



月球引力和海水涨落

潮水的涨落与太阳引力也有关。新月或满月时，月球和太阳的引力叠加，形成大潮；上弦月和下弦月时月球和太阳的引力抵消，形成小潮。

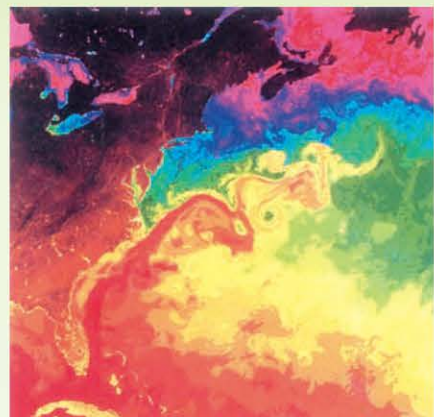
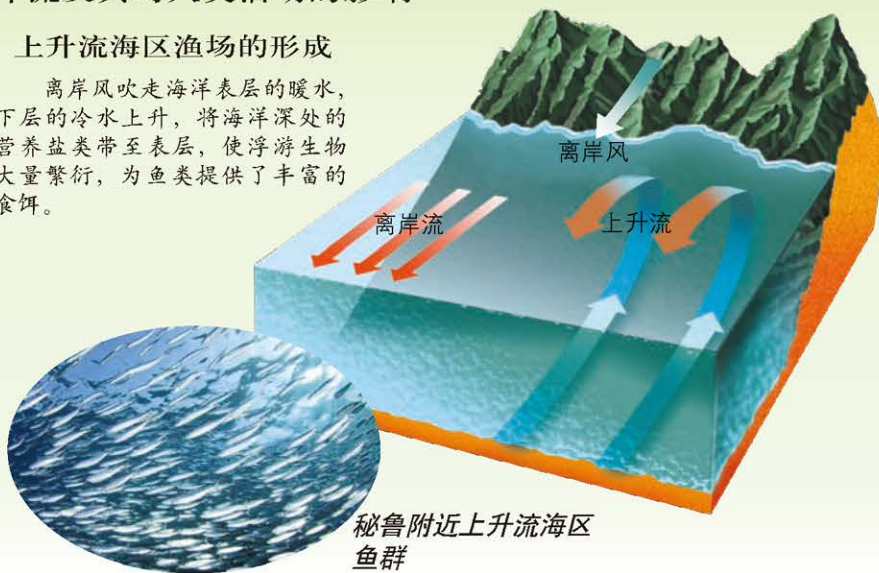


大潮和小潮

### 洋流及其对人类活动的影响

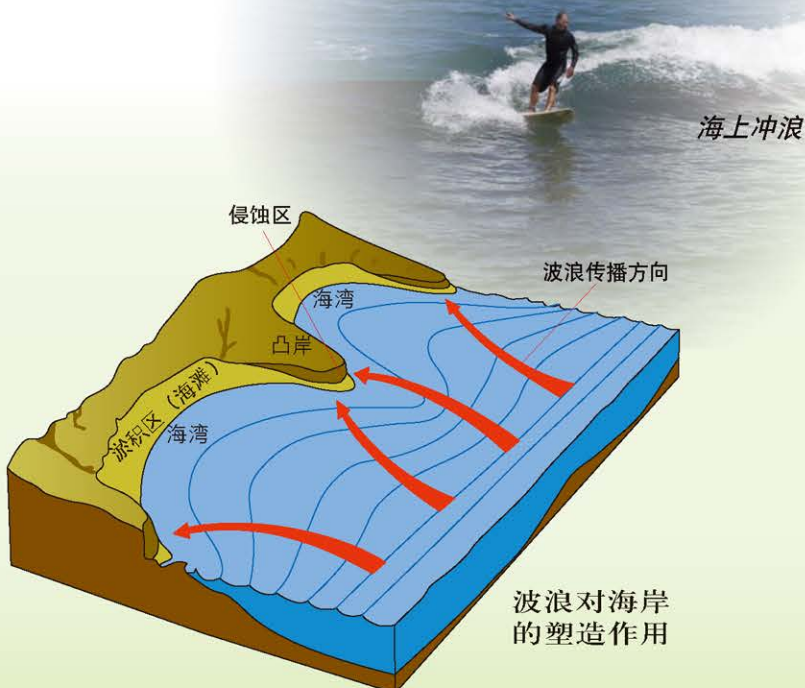
#### 上升流海区渔场的形成

离岸风吹走海洋表层的暖水，下层的冷水上升，将海洋深处的营养盐类带至表层，使浮游生物大量繁衍，为鱼类提供了丰富的食饵。



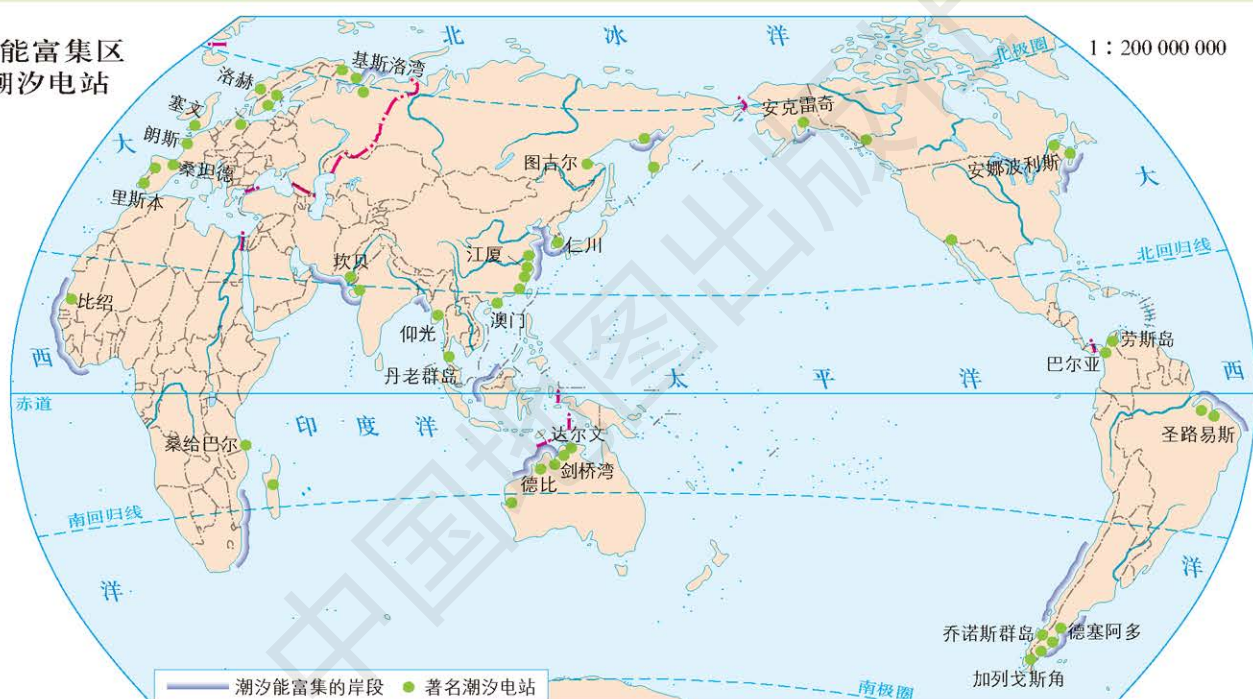
西北大西洋卫星影像

图中海洋上红色和橙色区域为水温高的洋流，蓝色和绿色区域为水温低的洋流。左下角为流经佛罗里达半岛东岸的墨西哥湾暖流。



2013年，中国科学院广州能源研究所研制的漂浮式波浪能发电装置投放成功。该装置采用多级模式的液压系统发电，适用于不同的波浪状况。

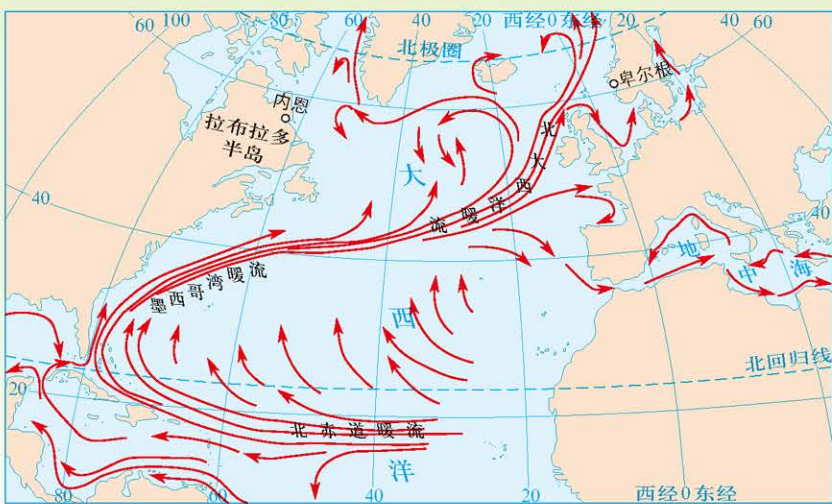
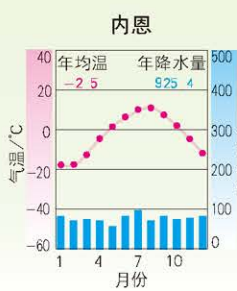
世界潮汐能富集区  
和著名潮汐电站



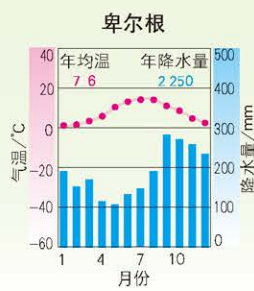
北大西洋暖流对西北欧自然环境的影响 1: 95 000 000



北大西洋西岸景观

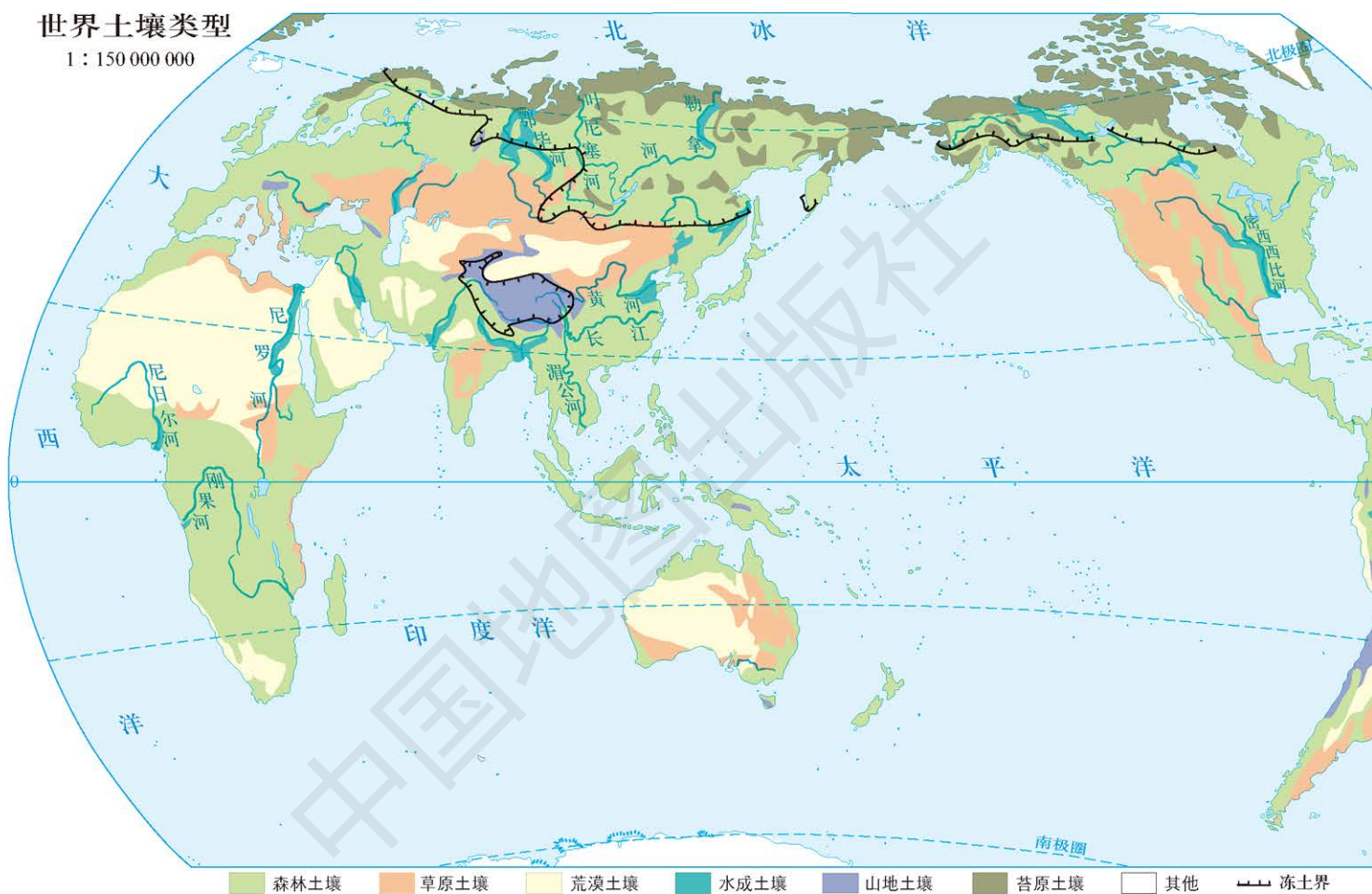
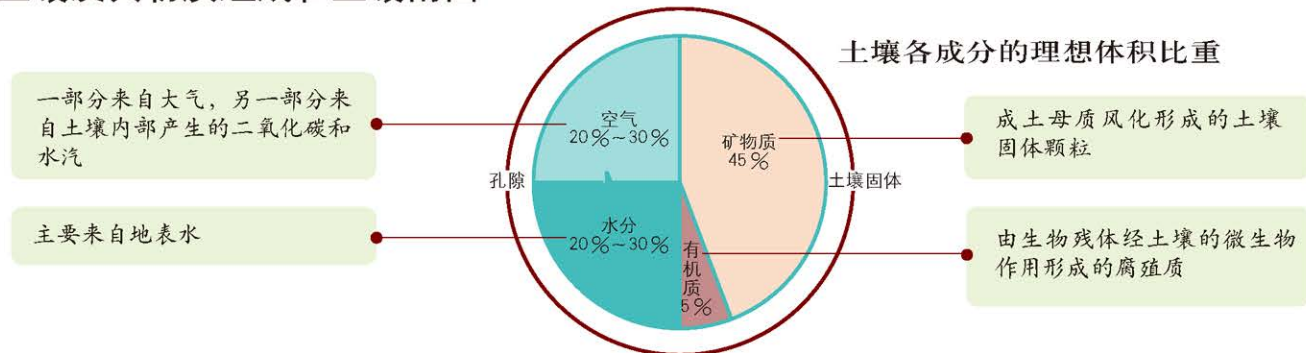


北大西洋东岸景观



## 第六节 土壤的主要形成因素

### ■ 土壤及其物质组成和土壤剖面



寒带森林土壤 (灰化土)



温带森林土壤 (棕壤)



亚热带森林土壤 (红壤)



草原土壤 (黑土)



**土壤形态描述方法**

质地指土壤中矿物质颗粒的大小及组合比例。按土壤中砂粒、粉砂和黏粒的含量比重，土壤一般分为砂土、壤土和黏土等。



砂土



壤土



黏土

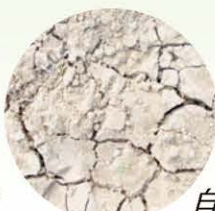
颜色是土壤的另一种性状，腐殖质含量高的土壤呈暗棕色或黑色。在热带和亚热带地区，铁的化合物会使土壤呈黄色或浅红色。干旱地区有机质含量较低的偏碱性土壤一般呈白色。



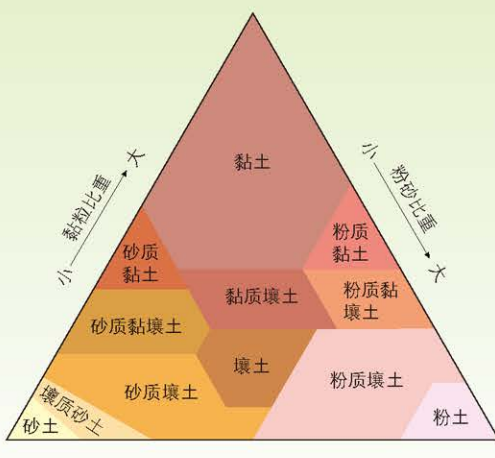
黑色土壤



红色土壤



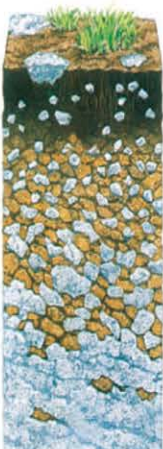
白色土壤



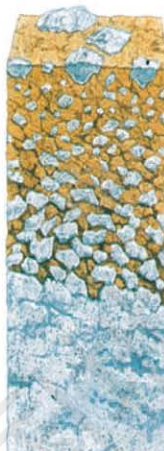
土壤质地判断

**土壤的形成过程**

①由于岩石的风化作用，基岩开始崩解，形成成土母质。



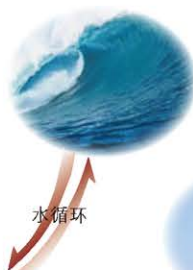
②风化作用继续进行，在微生物和低等植物的作用下，垂直分层开始出现，形成原始土壤。



**大气圈**  
(空气迁移)



**水圈**  
(水过程)



**岩石圈**  
(风化过程)



土壤

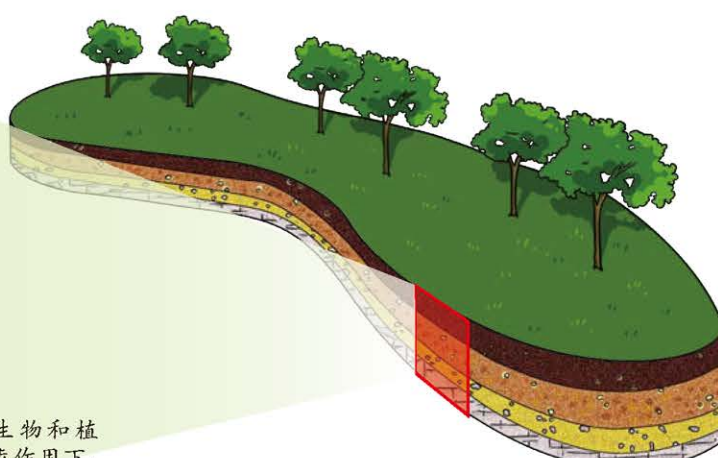
**土壤和四大圈层的关系**

凋落物层  
腐殖质层  
和泥炭层  
淋溶层  
淀积层

母质层和  
母岩层



③在微生物和植物的进一步作用下，形成成熟的土壤。

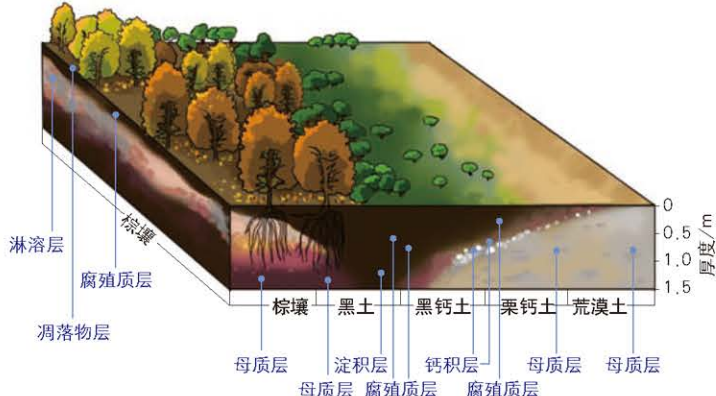


土壤剖面示意

荒漠土壤(棕漠土)

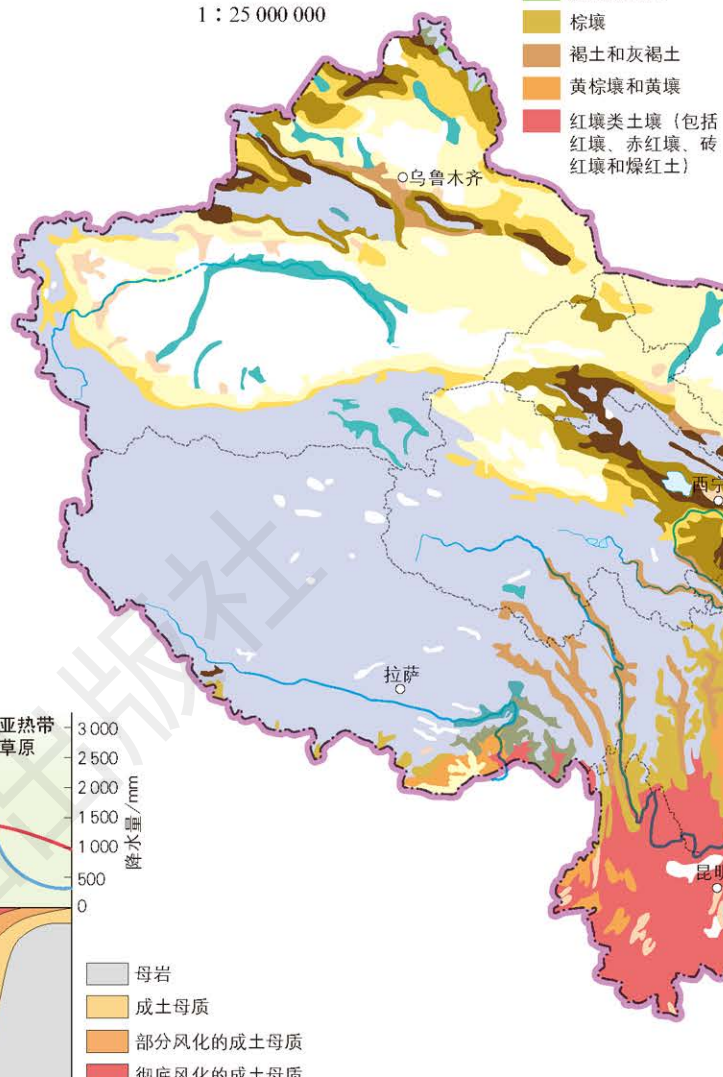
## ■ 土壤形成的影响因素

温带地区土壤剖面示意

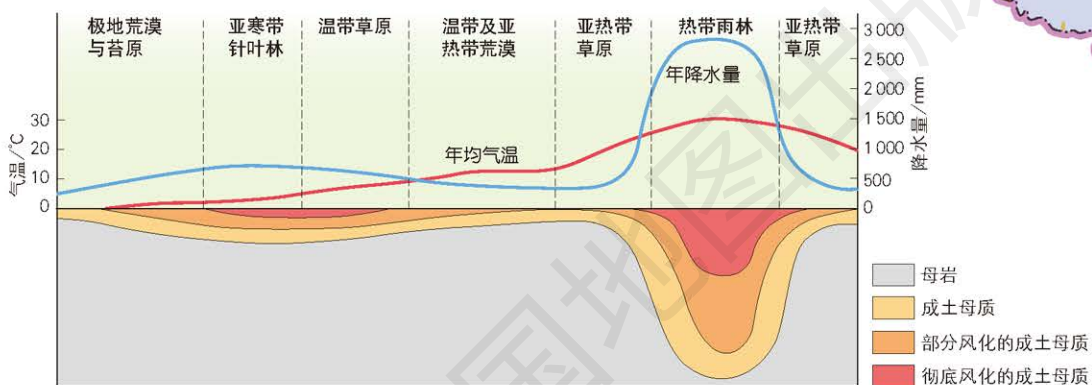


中国土壤类型

1 : 25 000 000

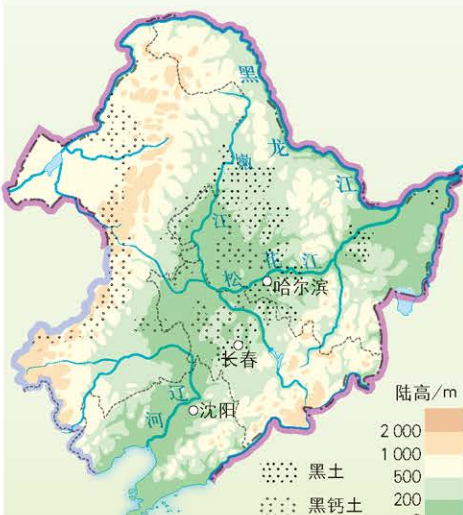


不同气候条件地表风化壳分异规律



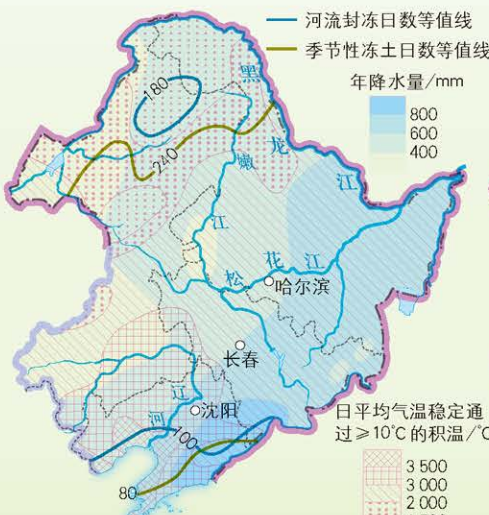
### ● 中国东北地区黑土和黑钙土形成的影响因素 ●

东北地区大部分为平原，土壤含水量高，有机质不易流失；冬季严寒漫长，有利于土壤水分和养分的保持；夏季暖湿，植被茂密，为土壤提供了较多有机质和营养物质。上述成土条件使土壤腐殖质层较厚，形成了颜色较深的黑土和黑钙土。



东北地区地形和黑土、黑钙土分布

1 : 24 600 000



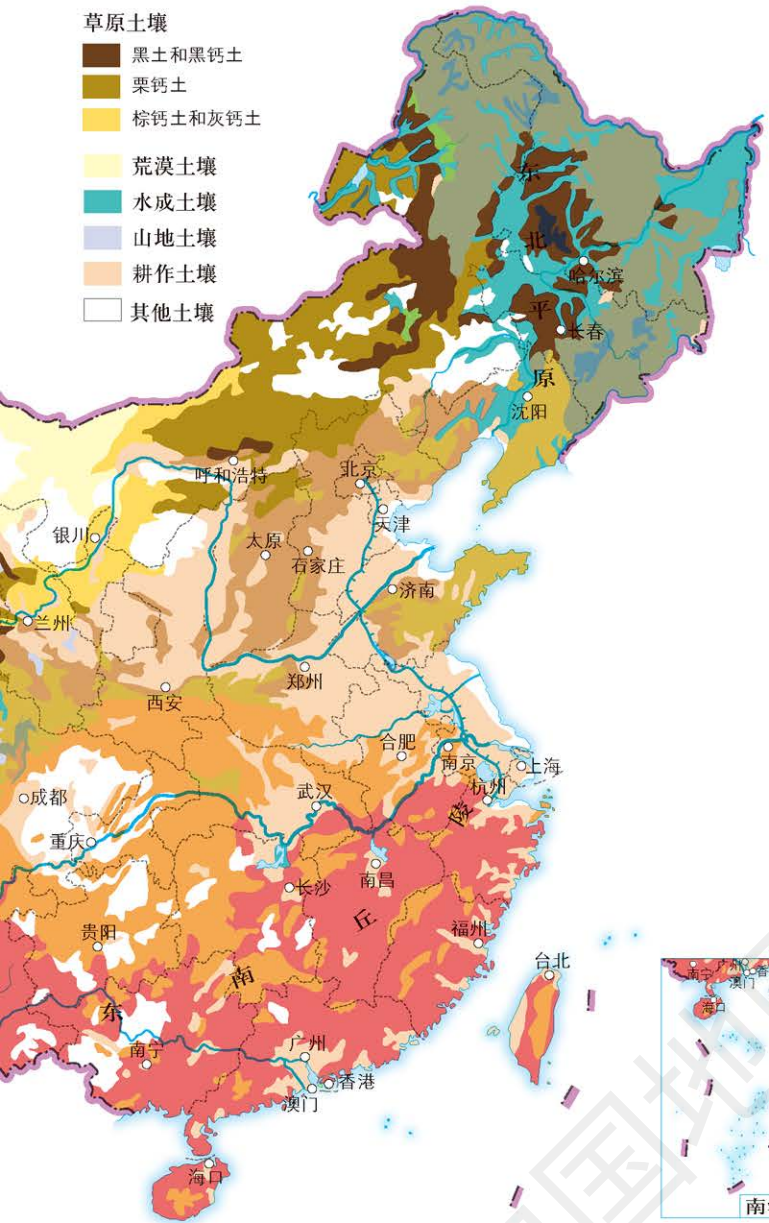
东北地区气候条件

1 : 24 600 000



东北地区植被分布

1 : 24 600 000



植物通过光合作用制造成活体有机质，再以有机生物残体形式聚集于母质表层，推动了土壤的形成和演化。



土壤微生物分解动植物有机残体，释放其中潜藏的能量和养分供生物再吸收利用，促进土壤肥力不断增强，同时参与土壤腐殖质的形成。

土壤形成的生物因素

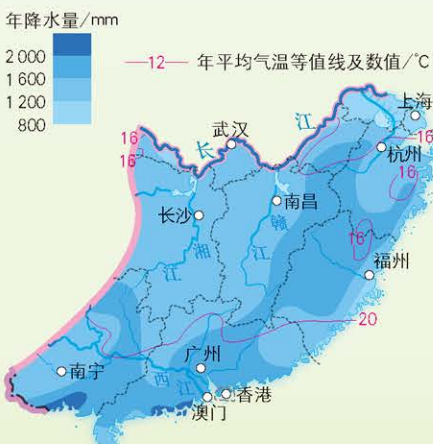
### ● 中国东南丘陵地区红壤形成的影响因素 ●

东南丘陵地区大部分为低山丘陵，土壤淋溶作用强烈；高温多雨，雨热同期，有利于土壤母质的风化；植被茂盛，四季常青，为土壤提供了大量有机质。上述成土条件导致土壤可溶性盐类流失，不容易溶解的氧化铁等聚集，形成了呈酸性的红壤。



东南丘陵地区地形和红壤分布

1 : 27 600 000



东南丘陵地区气候条件

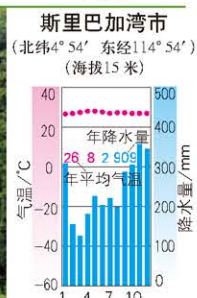
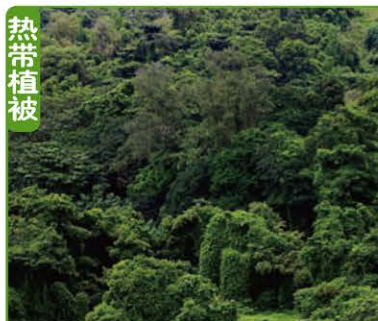
1 : 27 600 000



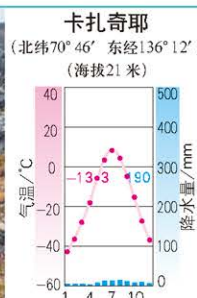
东南丘陵地区植被分布

1 : 27 600 000

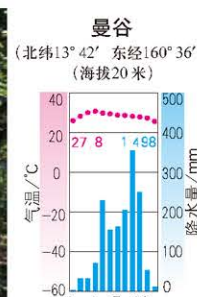
## 第七节 植被与自然环境的关系



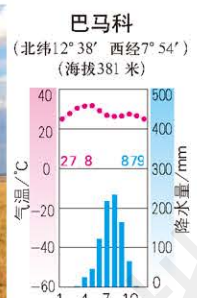
热带雨林景观和气候条件



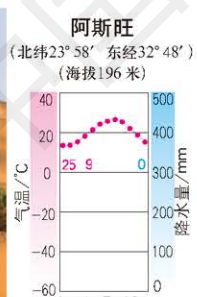
极地苔原景观和气候条件



热带季雨林景观和气候条件

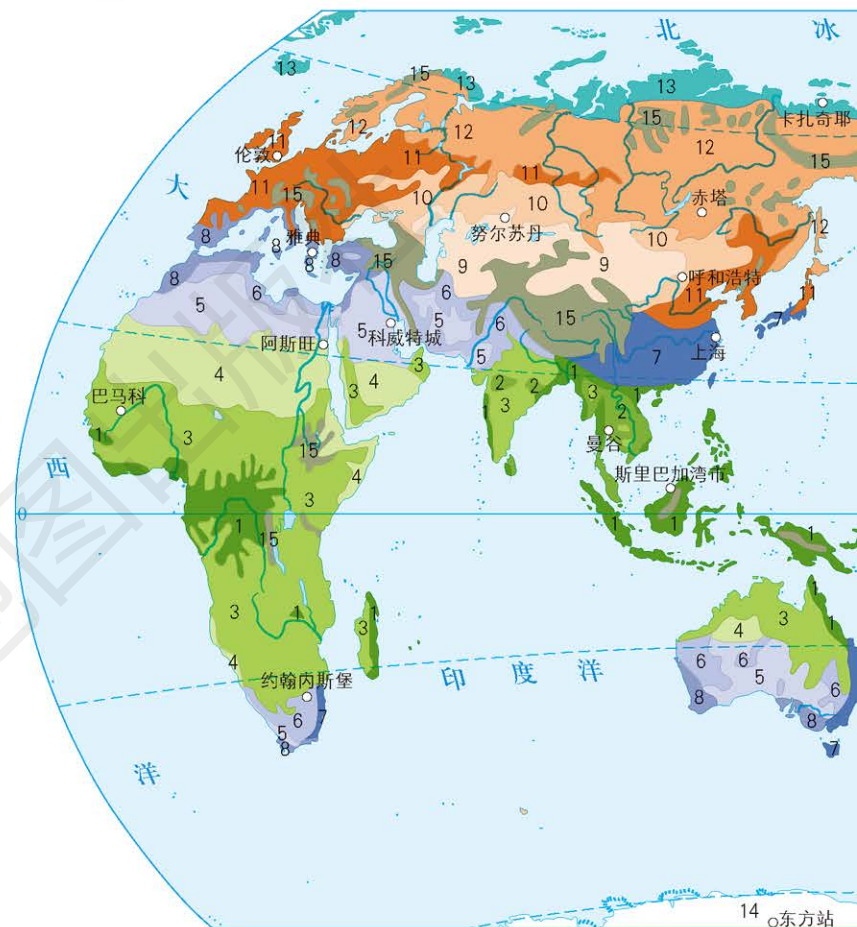


热带稀树草原景观和气候条件



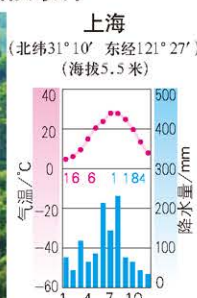
热带荒漠景观和气候条件

### 世界主要植被类型

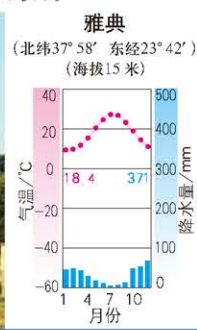
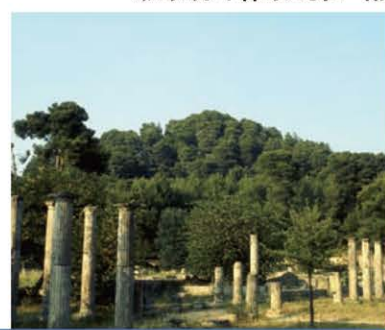


分类	森林植被	草原
热带植被	1 热带雨林	2 热带季雨林
亚热带植被	7 常绿阔叶林	8 常绿硬叶林
温带植被	11 落叶阔叶林	12 针叶林
寒带植被		
山地植被		

常绿阔叶林景观和气候条件

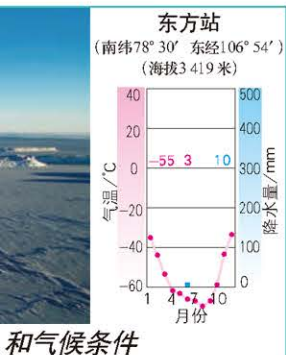


常绿硬叶林景观和气候条件



亚热带草原景观

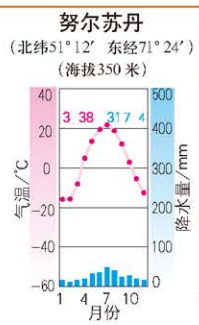
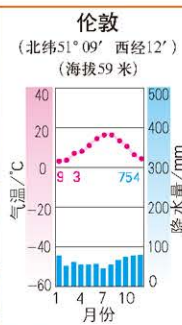




和气候条件

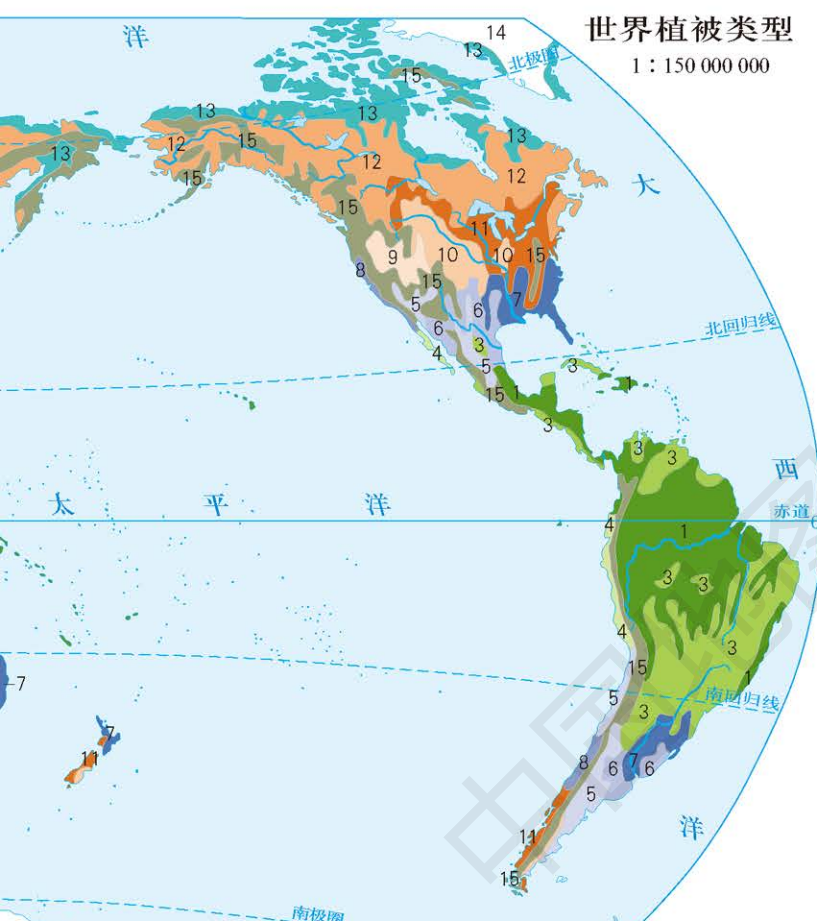


落叶阔叶林景观和气候条件



温带荒漠景观和气候条件

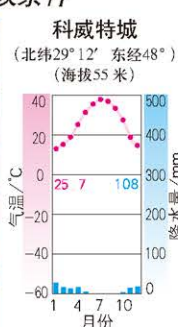
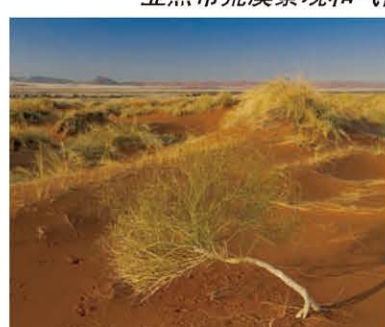
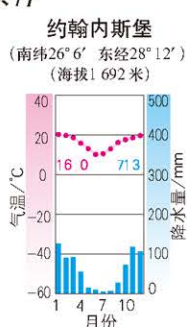
温带植被



植被	荒漠植被	苔原植被	其他
热带稀树草原	4 热带荒漠		
亚热带草原	5 亚热带荒漠		
温带草原	9 温带荒漠		
		13 极地苔原	14 极地冰原
			15 山地植被

和气候条件

亚热带荒漠景观和气候条件



温带草原景观和气候条件

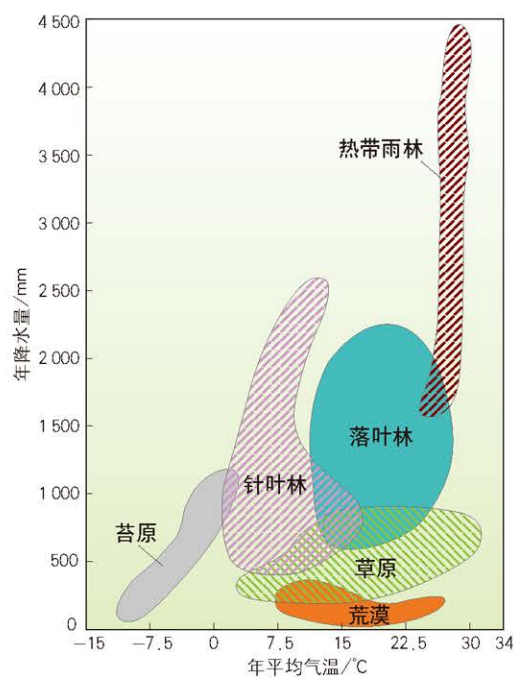


温带草原景观和气候条件

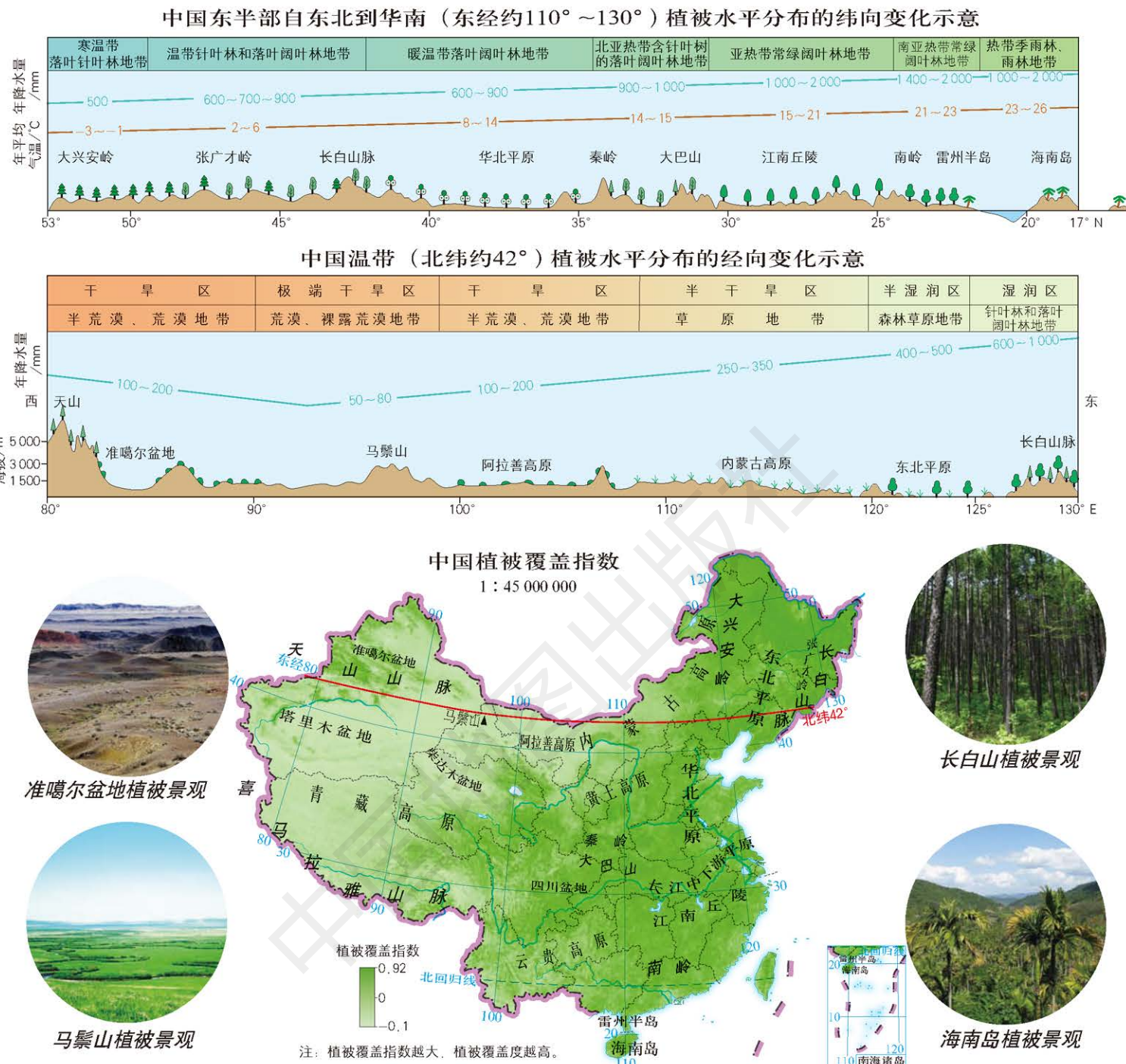


针叶林景观和气候条件

主要植被类型的气候分布范围



## ■ 植被与自然环境的相互关系



### ● 热带雨林的破坏对地理环境的影响 ●



## 第一 节 常见自然灾害及其成因

## ■ 地震灾害与地质灾害



① 观察地震的分布位置与板块及其运动情况的关系；② 分析地震的形成原因；③ 了解图中所示的部分重大地震灾害事件，分析地震灾害的形成条件。

## 中国滑坡和泥石流灾害分布

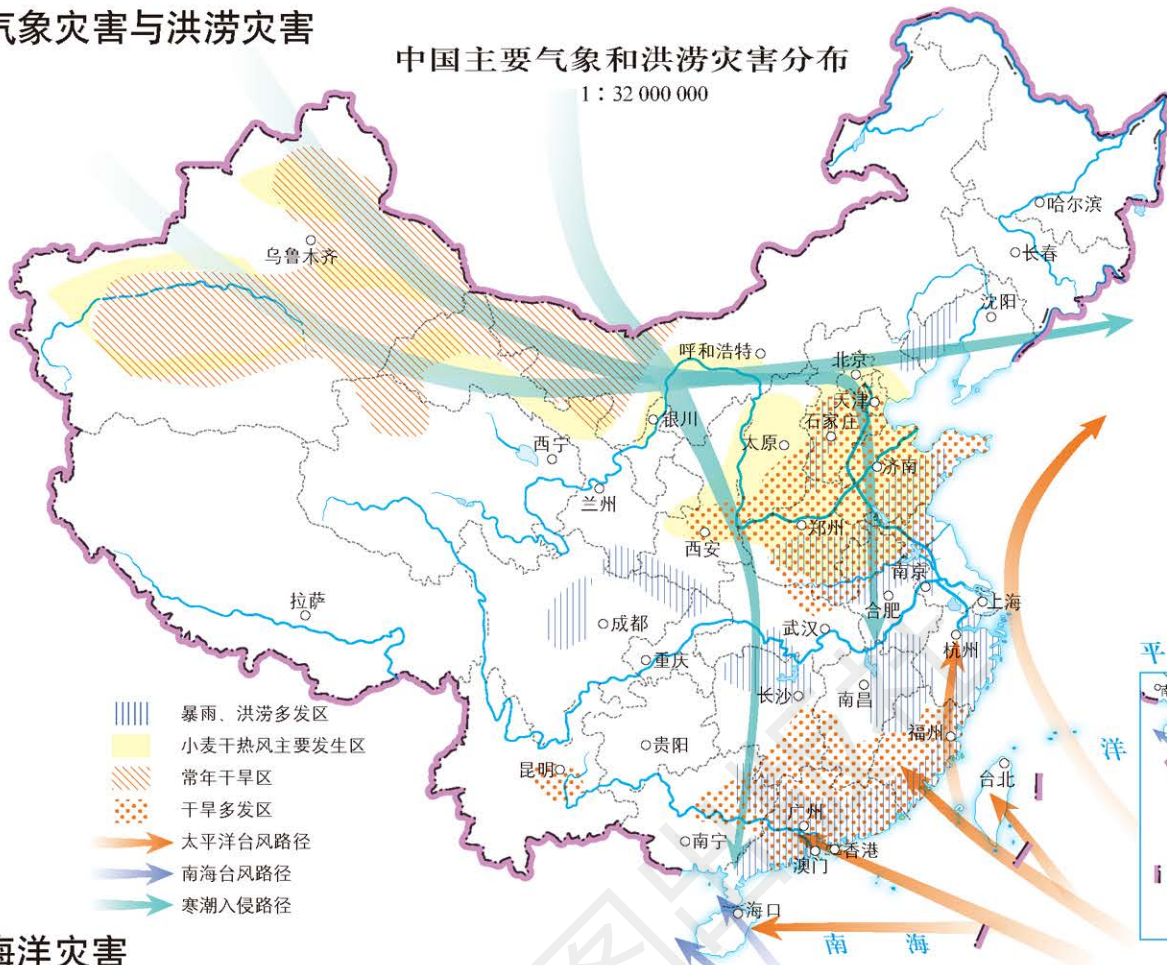


2010年甘肃舟曲泥石流灾害

## ■ 气象灾害与洪涝灾害

中国主要气象和洪涝灾害分布

1: 32 000 000



## ■ 海洋灾害



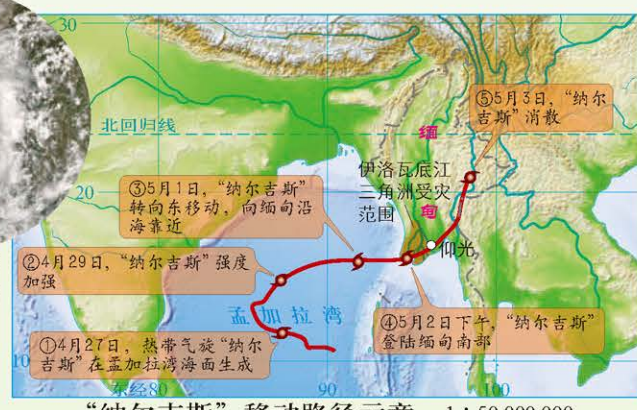
世界风暴潮灾害分布 1: 370 000 000

### ● 缅甸风暴潮灾害 ●

2008年5月2日16时30分左右，孟加拉湾热带气旋“纳尔吉斯”在缅甸南部的海基岛附近登陆，造成严重风暴潮灾害。



“纳尔吉斯”即将登陆时的卫星云图



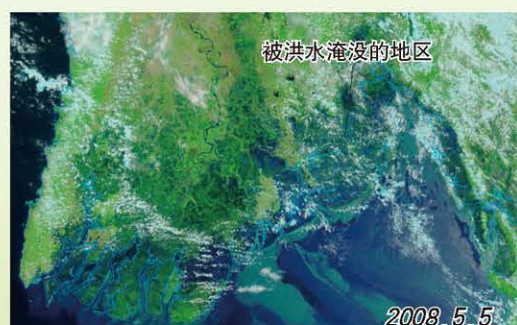
“纳尔吉斯”移动路径示意 1: 50 000 000

风暴潮前后对比影像

狂风、暴雨、风暴潮席卷了伊洛瓦底江三角洲地区。此次风暴潮灾害造成近8万人死亡、5.5万人失踪，经济损失超过100亿美元。



2008.4.15



被洪水淹没的地区

2008.5.5



被洪水淹没的仰光市郊

## 第二节 常见自然灾害的避防

### 自然灾害的监测和防御



长江三峡链子崖危岩防治工程施工现场

毛乌素沙地防沙治沙工程措施



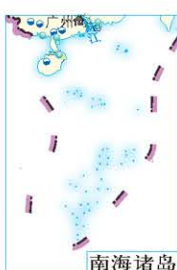
#### 中国主要防灾工程

1 : 30 000 000

- 航空护林站
- 重点抗震救灾城市
- 中国救灾物资储运与管理中心
- 铁路 —— 公路
- 重点治沙防沙工程地区
- 防护林工程

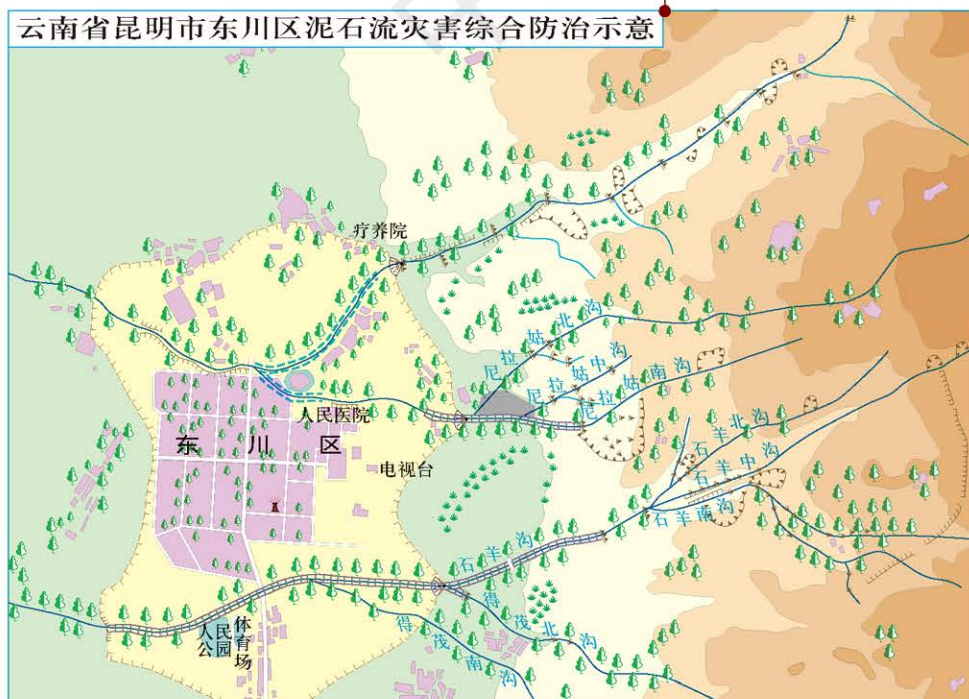


黄河下游河堤



南海诸岛

#### 云南省昆明市东川区泥石流灾害综合防治示意



- | 陆高/m  | 居民区      |
|-------|----------|
| 2 200 | 泥石流形成流通段 |
| 2 000 | 主要泛滥区    |
| 1 800 | 主要堆积区    |
| 1 600 | 大型崩滑体    |
| 1 400 |          |
- 停淤场
  - 拦砂坝
  - 谷坊
  - 防流堤
  - 导排沟
  - 排导暗涵
  - 预警系统
  - 防护林
  - 剑麻



东川泥石流治理景观



## ■ 自然灾害的救援与救助

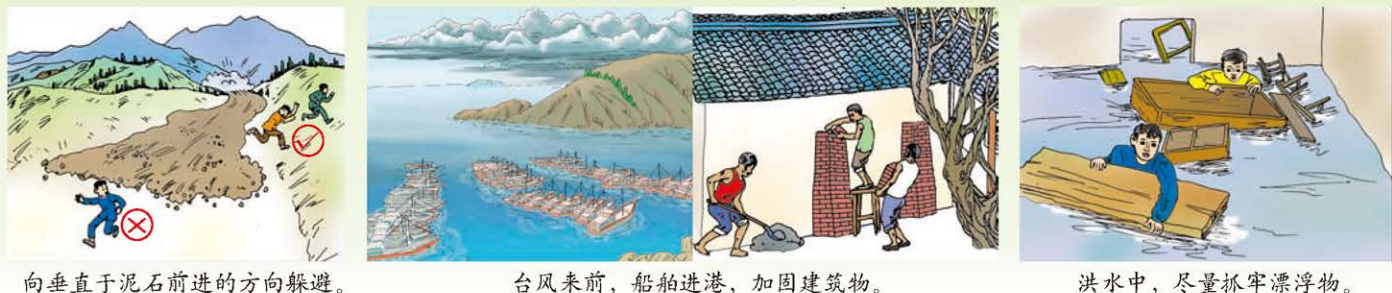


## ■ 避防自然灾害的措施和方法

### 地震中的自救与互救



### 其他自然灾害的避防



## 第一节 自然地理野外实习方法

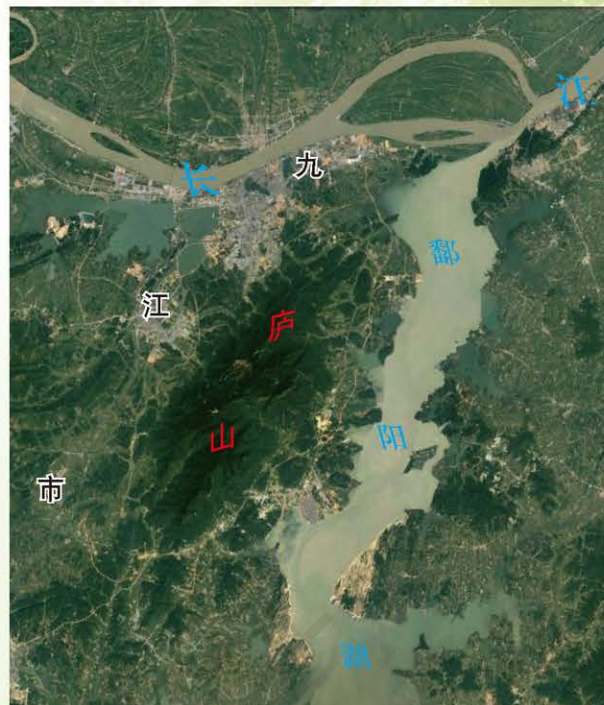
### • 庐山野外实习 •

#### 自然地理概况

庐山地区位于江西省北端，东经 $115^{\circ}52' \sim 116^{\circ}13'$ ，北纬 $29^{\circ}22' \sim 29^{\circ}46'$ ，总面积800平方千米。庐山地区北濒长江，东和东南有鄱阳湖环绕，区内有著名的庐山中山山地、山前丘陵和滨水平原。庐山地区的自然地理结构和地理环境具有典型性。



庐山在中国的位置 1:67 000 000



庐山地区卫星影像



庐山地区  
1:155 000

#### 野外实习线路规划

##### 线路 1：望江亭—小天池—王家坡谷地

望江亭：分析山间河谷形态特征及发育过程；观察山前地带的地貌类型；观察庐山断块山形态并分析地貌；观察冰川和泥石流地貌。

小天池：分析地形对气温和降水的影响。

王家坡谷地：观察谷中谷地形和植被垂直地带。



→ 实习线路

##### 线路 2：大月山

沿途观察土壤剖面（山地棕壤和山地黄棕壤）。

##### 线路 3：五老峰—三叠泉

五老峰：识别单面山特征。

三叠泉：分析V形谷；识别岩性、地质构造。



→ 实习线路



## 庐山野外实习基本方法

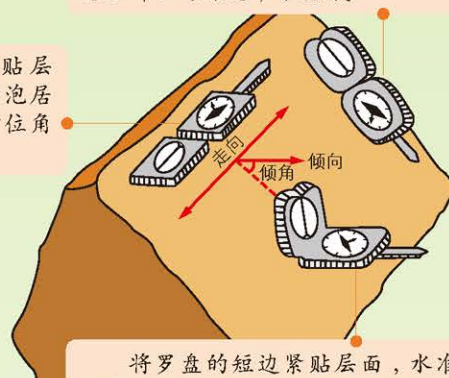
### • 地貌野外调查基本方法 •

地貌形态主要体现在形态特征（定性描述）和形态测量（定量描述）两个方面，分别通过观察和测量的方法进行分析，并用摄影、素描、文字和图表等方法记录。



庐山大坳冰斗地貌

将罗盘长边与岩层的走向垂直，紧贴层面，待倾斜器上的水准泡居中后，悬锤所示的角度即为倾角。

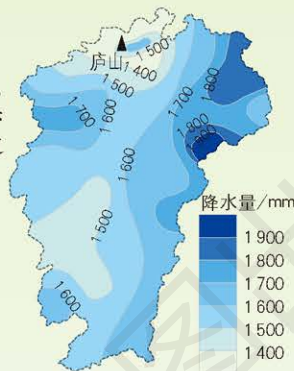
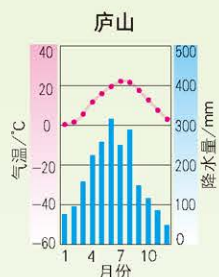


将罗盘的短边紧贴层面，水准泡居中，指北针所示的方位角就是岩层的倾向。

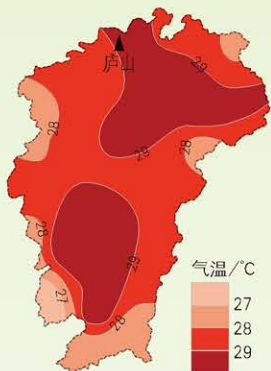
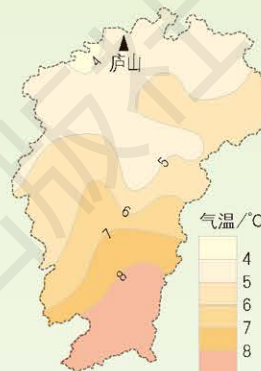
用罗盘测量岩石的倾向、走向和倾角

### • 植被野外调查基本方法 •

根据区域气候条件，分析其所处的气候带，初步判断其植被类型。在野外可以采集植物标本，通过植物检索表进行检索、鉴定，或通过网络上传植物照片识别植物类型。



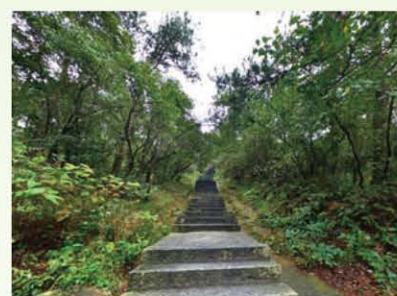
江西省年降水量（左）、1月平均气温（中）和7月平均气温（右）的分布  
1:13 300 000



庐山白鹿洞附近常绿阔叶林景观



庐山地区气候与自然植被垂直带谱



庐山落叶阔叶林景观

### • 土壤野外调查基本方法 •

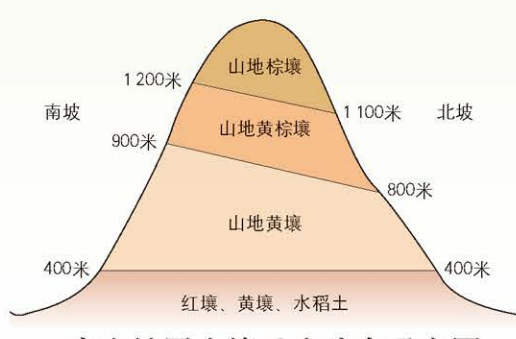
土壤调查通常以点代面，即以一个选定的剖面点作为某一类土壤的代表。在野外，可以选择由于沟谷冲刷、兴修道路或开挖土石等原因暴露出来的天然土壤剖面，也可以临时挖掘土壤剖面，然后对其分层、颜色、质地、湿度、结构、孔隙状况等进行观察和记录。



庐山山地红壤剖面



庐山山地黄棕壤剖面



庐山地区土壤垂直分布示意图

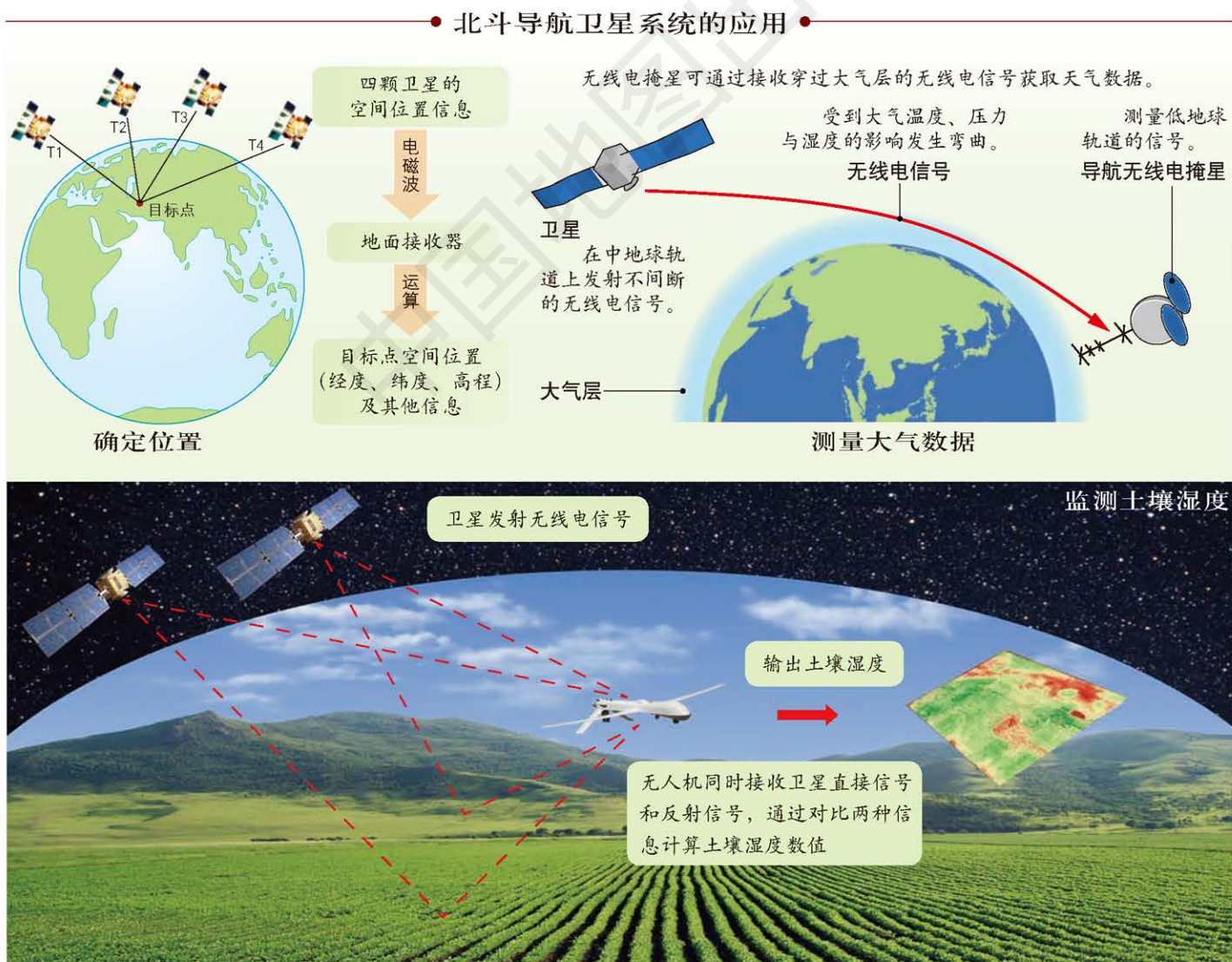


庐山山地棕壤剖面

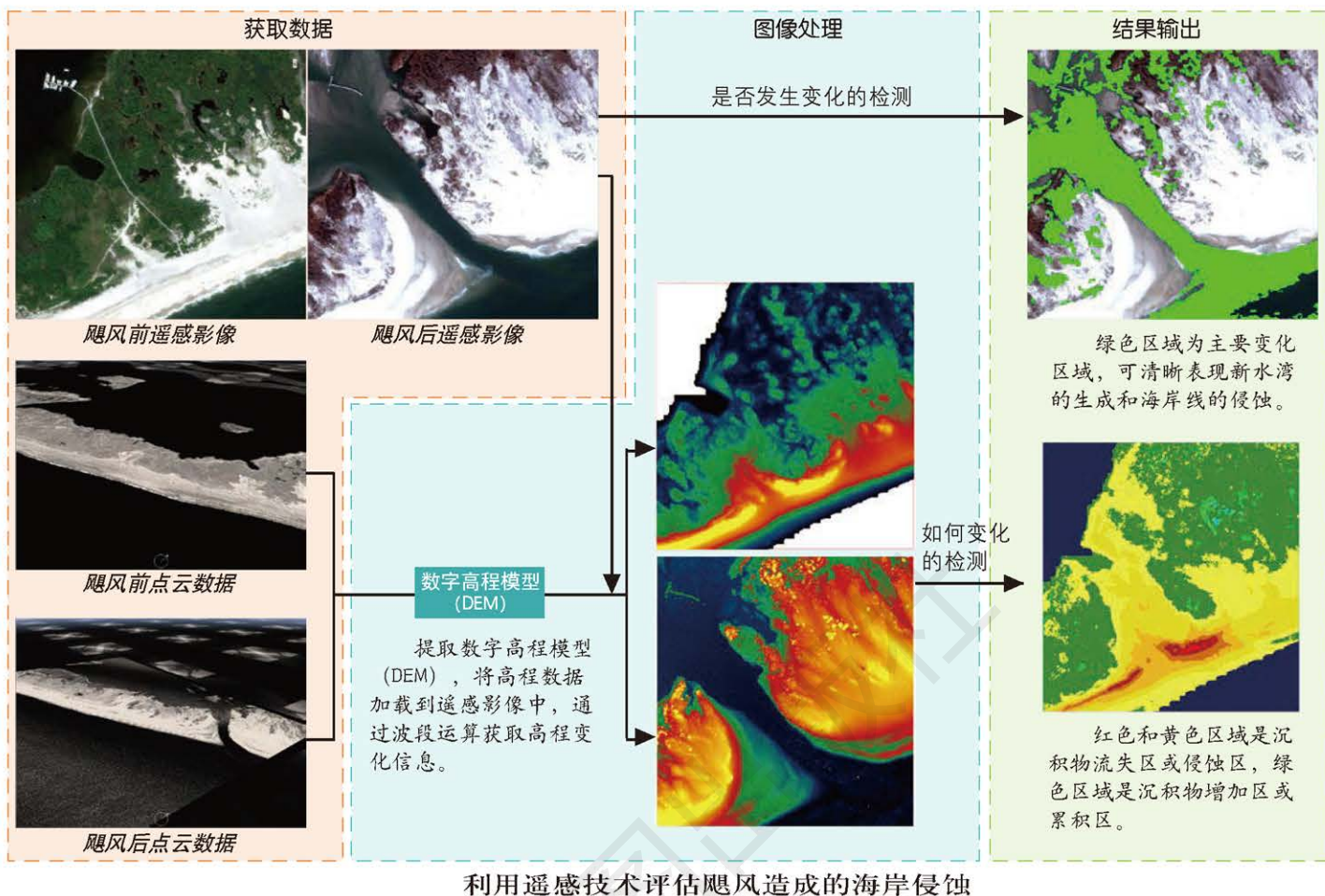
## 第二节 地理信息技术的应用



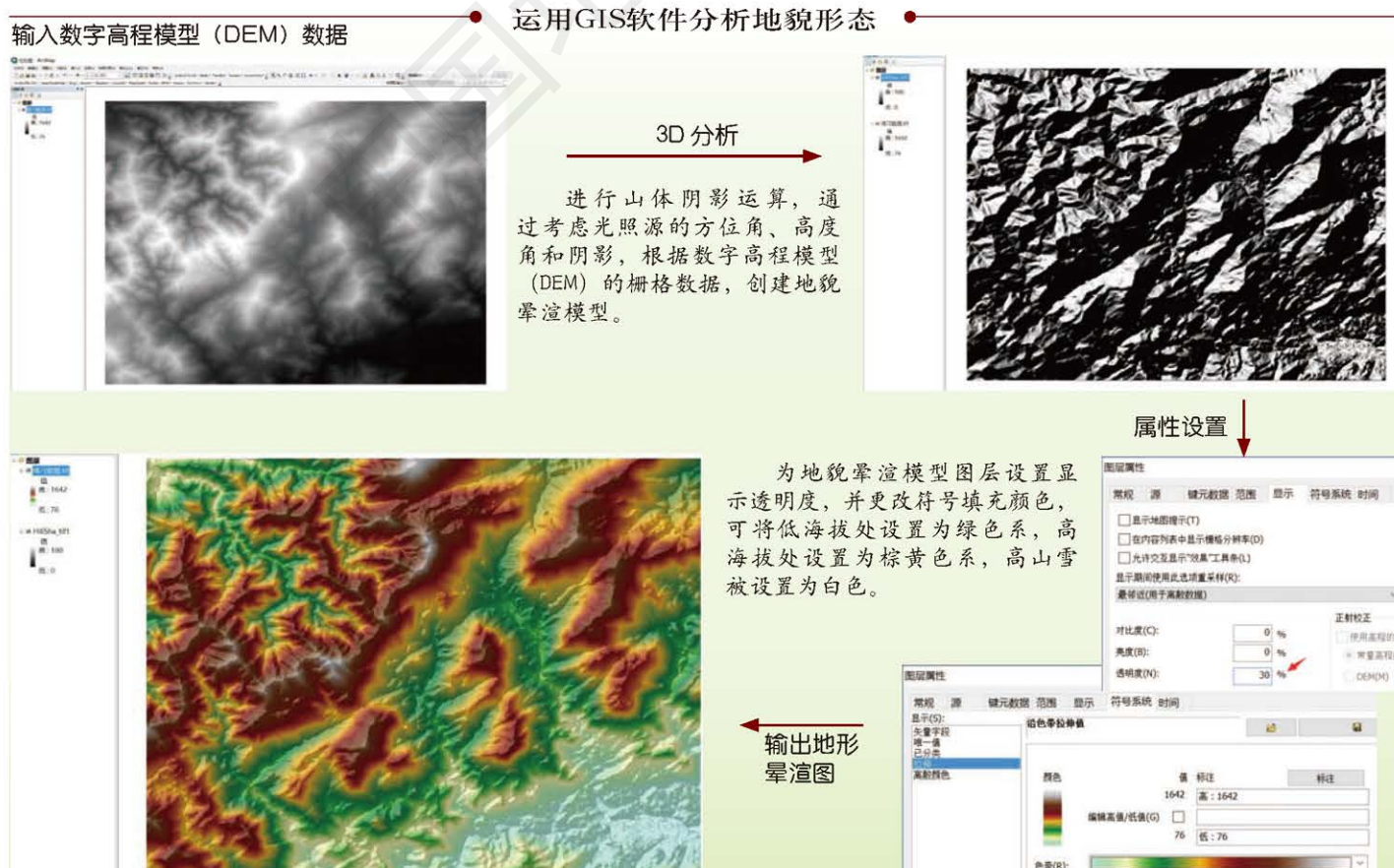
### ■ 全球导航卫星系统及其应用



## ■ 遥感及其应用



## ■ 地理信息系统及其应用





主 编 王 民 田 忠  
 副 主 编 王 英 王梦麦  
 责任编辑 王梦麦  
 编 辑 李 斌 刘兆彬  
 审 校 李春梅 王 强  
 复 审 胡志刚  
 审 订 孙冬冬  
 封面设计 徐海燕

DILI TUCE

## 地理图册

必 修

第一册



普通高中教科书  
 书 名 地理图册 必修 第一册  
 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 行  
 成 品 规 格 210mm×297mm  
 印 张 3.25  
 版 次 2019年6月第1版  
 印 次 2021年6月 第3次印刷

书 号 ISBN 978-7-5204-1198-1  
 审 图 号 GS(2019)3226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 978-7-5204-1198-1



9 787520 411981 &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