

国家教委中小学教材审定委员会审查通过

CHUZHONG DITUCE • CHUZHONG DITUCE








九年义务教育 三年制 初级中学试用  
四年制






# 初中 地图册









第 1 册









中国地图出版社编制出版



-  100万人口以上城市
-  其他重要居民点
- 新德里** 首都
-  洲界
-  国界
-  未定国界
-  地区界
-  军事分界线

-  铁路
-  公路
-  主要航空港
-  主要海港
-  航天港









-  海岸线
-  常年河
-  时令河
-  瀑布、水库
-  运河
-  淡水湖、咸水湖
-  -400 湖面高程(海拔米)
-  11034 海深(米)

-  冬季冰冻界
-  永久冰冻界
-  陆缘冰、大陆冰
-  山峰、火山
- 8848 山峰高程(海拔米)
-  等高线
-  珊瑚礁
-  沼泽
-  沙漠

### 金属矿产

 铁	 铜
 铬	 铅锌
 锰	 锡
 镍	 锑
 钨	 金

### 非金属矿产

-  煤
-  石油
-  天然气
-  菱镁矿
-  硫
-  磷
-  食盐
-  石墨

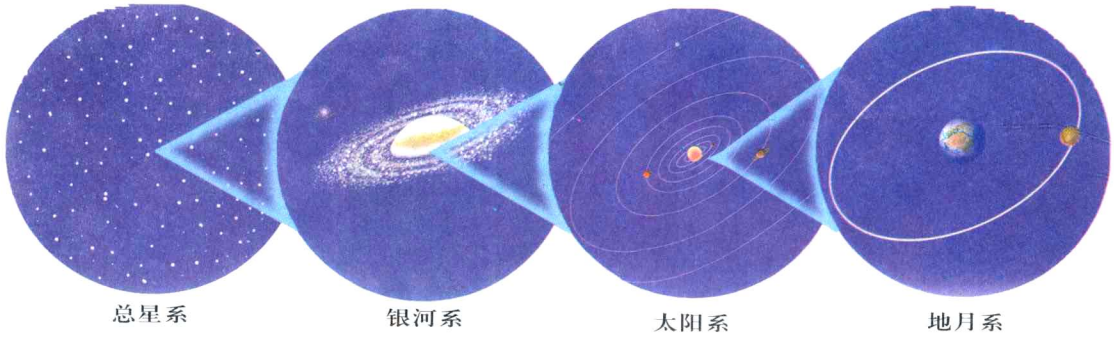


地球 .....	1-3
地球在宇宙中的位置   太阳系示意图   地球的形状和大小	
地球的模型—地球仪   地球的自转   地球的公转和季节变化	
地球上的五带	
地图 .....	4-7
地图比例尺的变化   地图上的方向   地图上的注记	
地图上的图例   不同地形的等高线表示状态	
在地图上辨认地面高低起伏的方法	
世界的陆地和海洋 .....	8-11
世界地形   世界六大板块分布   大陆漂移过程	
世界火山和地震带分布	
世界气候和自然景观的地区差异 .....	12-15
世界年平均气温分布   世界一月平均气温分布	
世界七月平均气温分布   世界年降水量	
世界气候的地区差异   世界陆地自然景观的地区差异	
世界的自然资源 .....	16-18
世界土地资源的利用类型   世界水资源	
世界煤炭和油气资源   世界主要金属、非金属矿产资源	
世界主要新能源发电站分布	
世界的居民 .....	19-21
世界人口分布   世界人种分布   世界主要语言分布	
世界宗教分布	
世界政治地图 .....	22-23
1999年的世界政治地图   世界地理分区	
东亚 .....	24-27
东亚的地形和矿产   东亚的政区和交通   韩国   朝鲜	
日本   日本原料进口   日本商品输出   日本工业分布	
东南亚 .....	28-30
东南亚的地形和矿产   东南亚的政区和交通	
新加坡   东南亚物产	

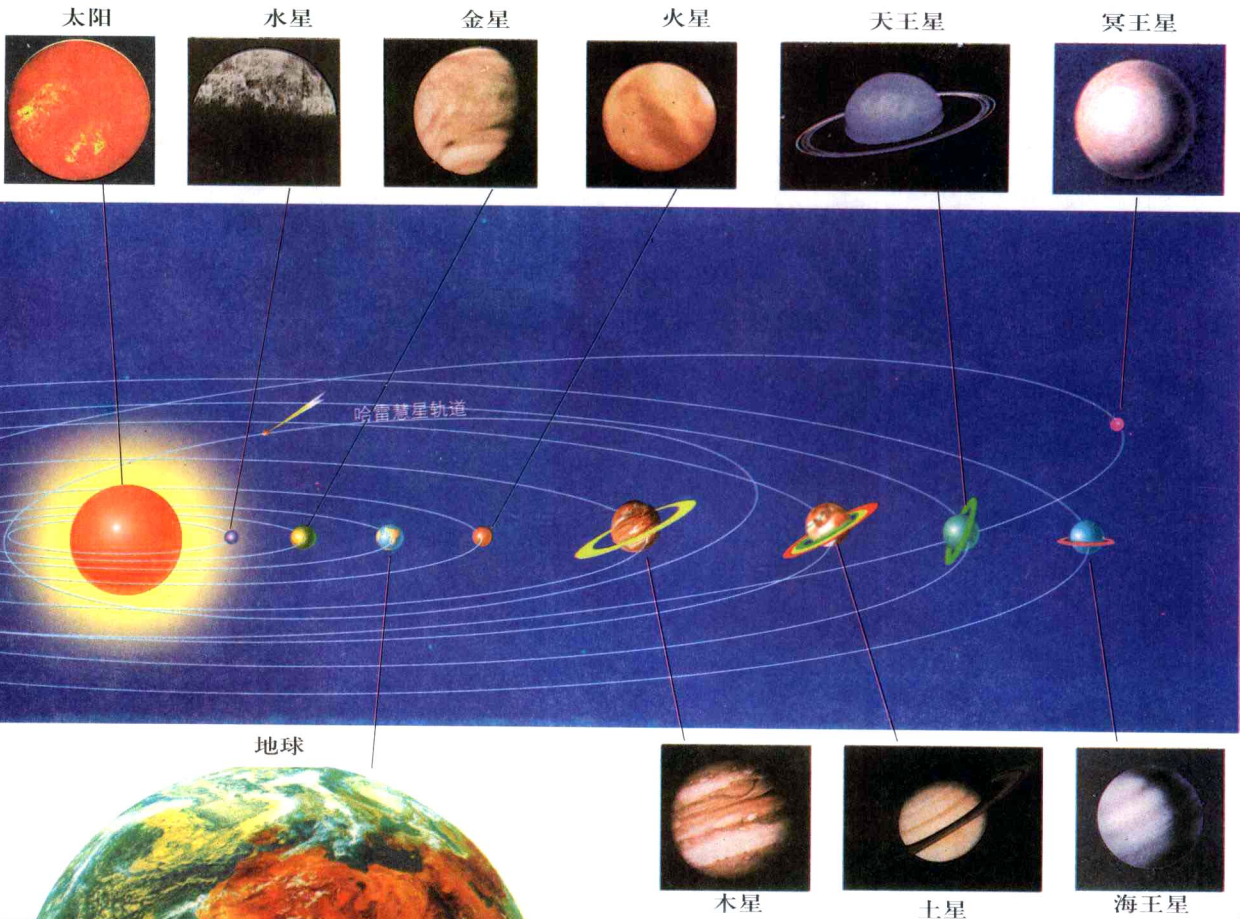


# 地球

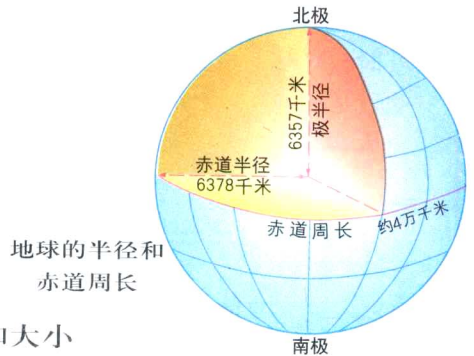
## 地球在宇宙中的位置



## 太阳系示意图



地球的形状  
(人造地球卫星上  
拍摄的地球照片)



地球的半径和  
赤道周长

地球的形状和大小

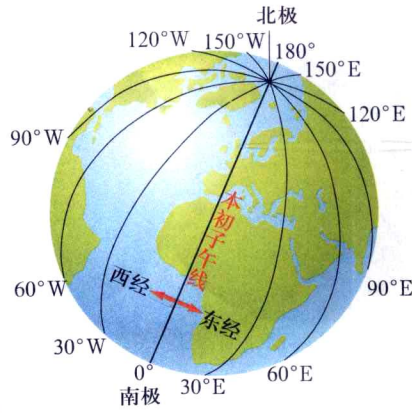


# 地球

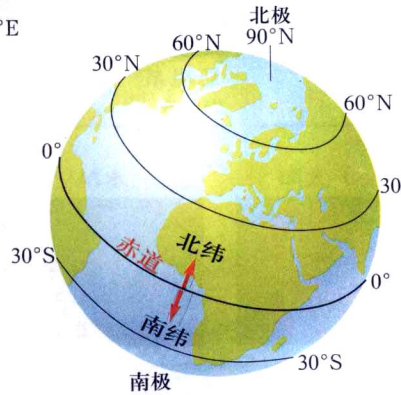
## 地球的模型—地球仪



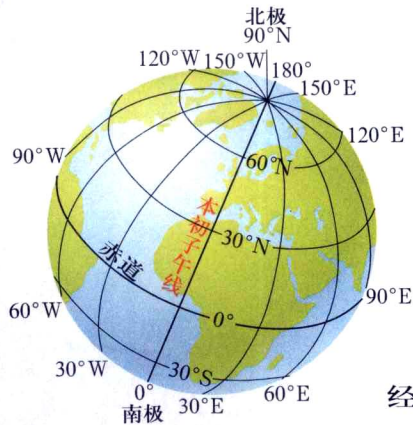
地球仪



经线和经度



纬线和纬度



经纬网

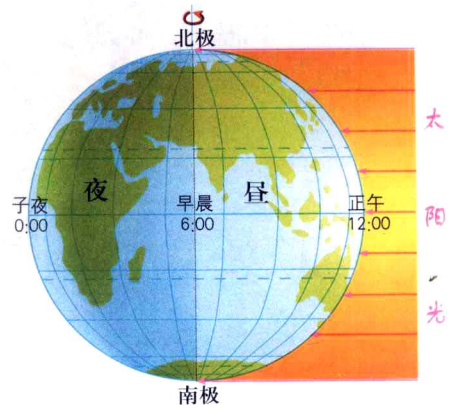
## 地球的自转

自转一周所需时间24小时，也就是一天。



地球自转的方向和周期

地球自转的方向是自西向东。

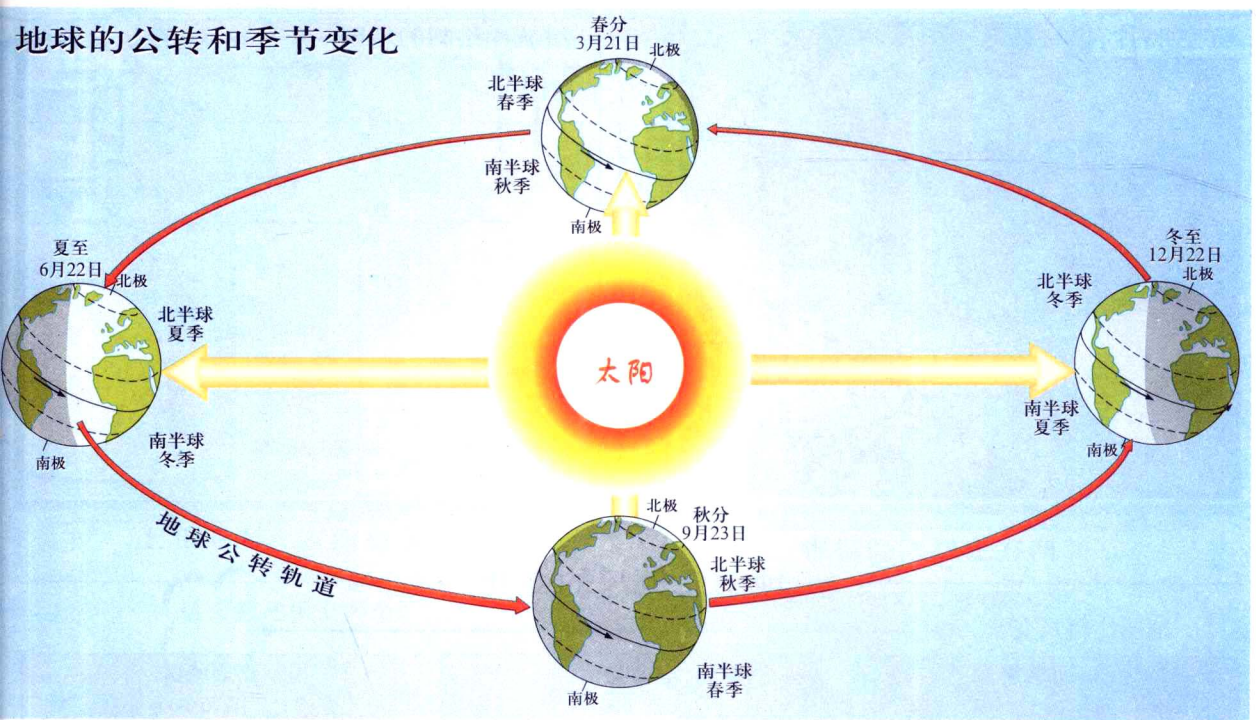


地球自转产生了昼夜交替

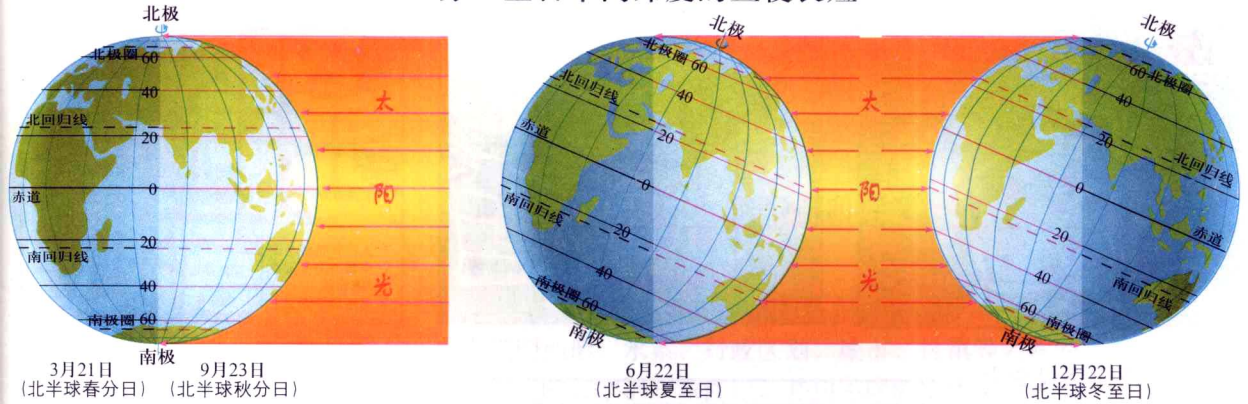


# 地球

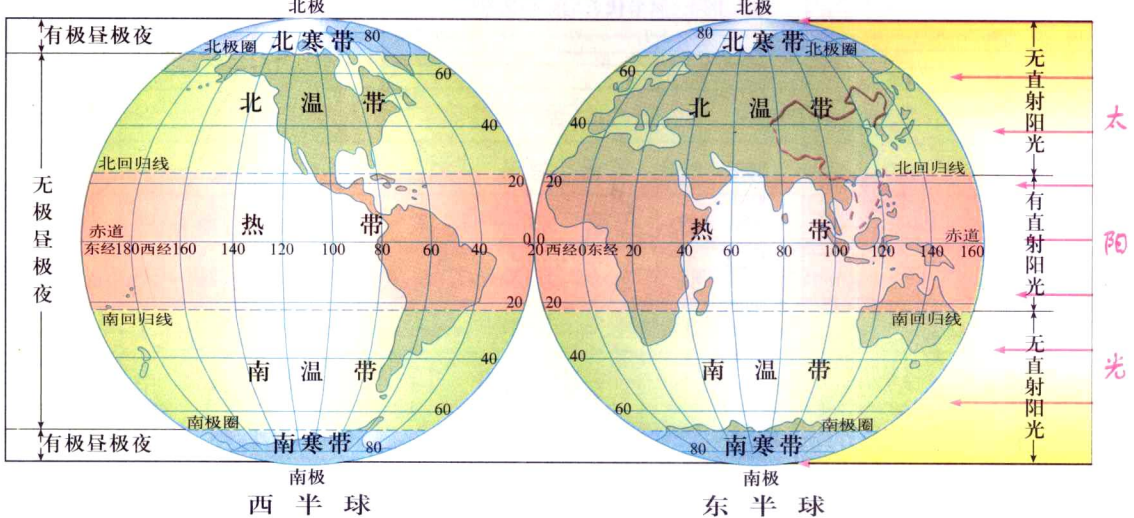
## 地球的公转和季节变化



## 二分二至日不同纬度的昼夜长短

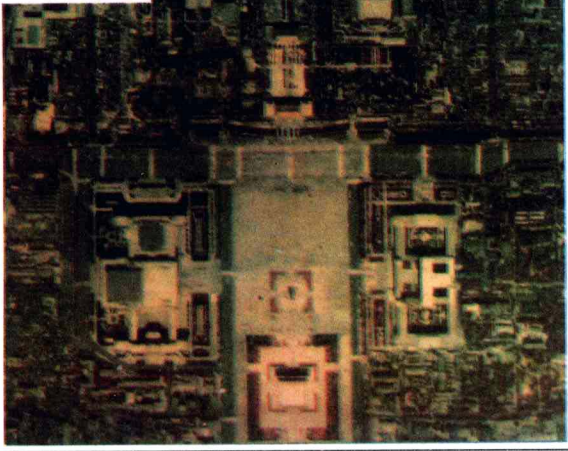


## 地球上的五带





航空照片



用航片绘制的地图



## 地图比例尺的变化

地图比例尺变小



地图比例尺变大

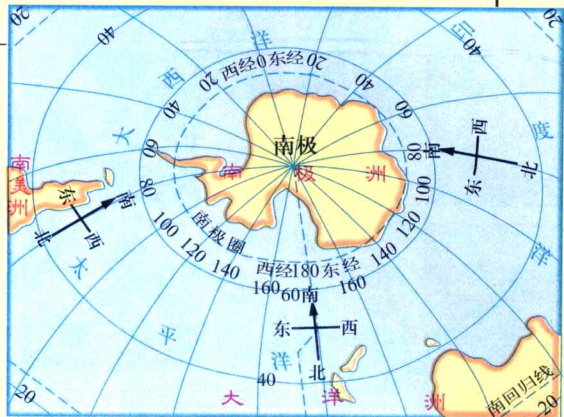




## 地图上的方向

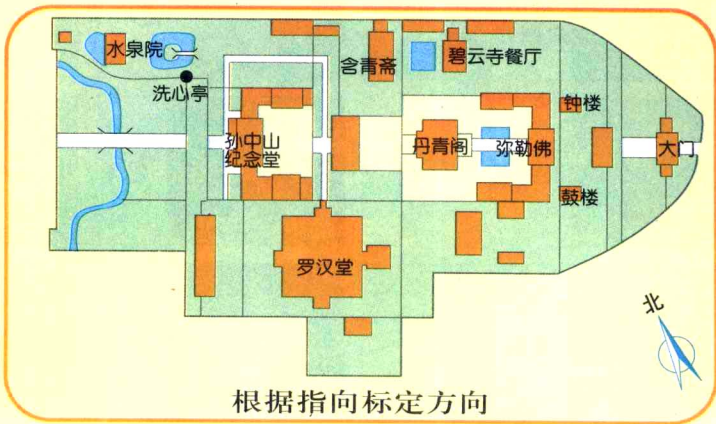


上北下南、左西右东定方向



根据经纬线定方向

这三张地图上哪个方向是北方呢?



根据指向标定方向

## 地图上的注记

在地图上，用来说明地形、水系、行政区划、城市、村镇等名称的文字，以及用来表示山高、水深、经纬度的数字都叫做注记，并用不同的字体和颜色加以区分。下表是一般地图上常用的注记式样。

注记名称分类	字体	举例
洲名	隶书	亚洲 非洲 欧洲 北美洲 南美洲 大洋洲 南极洲
政区名	扁中圆	中华人民共和国 埃及 巴西 北京市 四川省 西藏自治区
首都名	中黑	北京 莫斯科 东京 开罗 伦敦 巴黎 华盛顿
城镇名	中等线	水口山 大余 平果 蓝田 元谋 新竹 吴哥 麦加 奥伊米亚康
山峰名、高程	长中等线	珠穆朗玛峰8848 乞力马扎罗山5895 富士山3776 尤耶亚科火山6723
山脉名	右斜中黑	喜马拉雅山脉 科迪勒拉山系 兴都库什山脉 南岭
城市、岛屿名	中宋	上海 海口 大连 纽约 圣彼得堡 琉球群岛 台湾岛 曾母暗沙
地形区域名	扁中宋	青藏高原 华北平原 江南丘陵 河西走廊 山东半岛 四川盆地
水系名	左斜宋	太平洋 印度洋 东海 麦哲伦海峡 雅鲁藏布江 青海湖 赣江



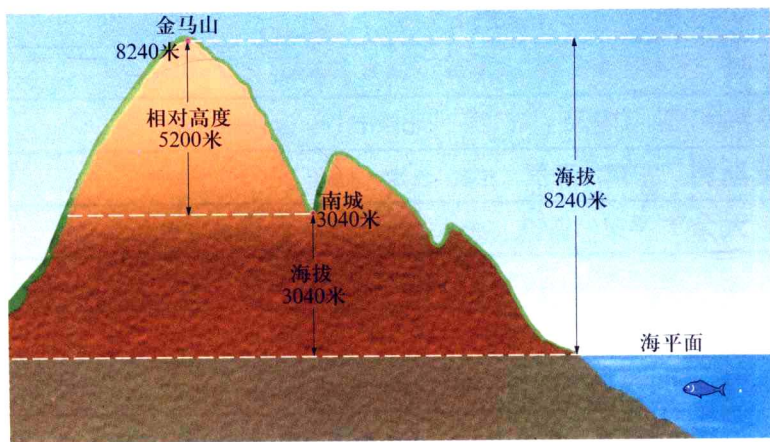
# 地图

## 地图上的图例

表示地图内容各要素的不同符号、线划、色彩及其简明的文字说明都叫做图例。阅读地图时，首先认识图例，了解其地理意义，才能对地图有正确的理解。

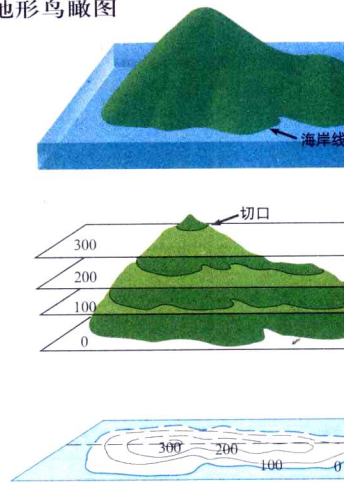


## 在地图上辨认地



地面高度的计算方法——海拔和相对高度

地形鸟瞰图

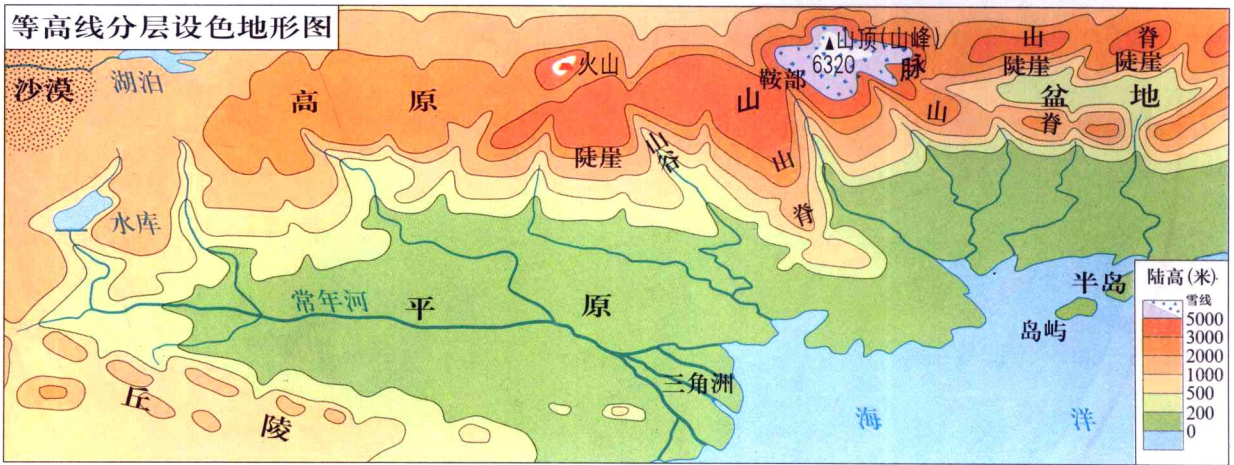


等高线

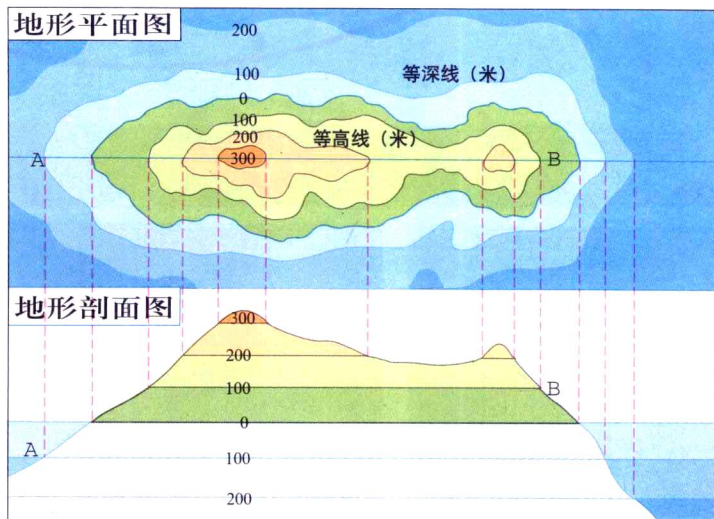
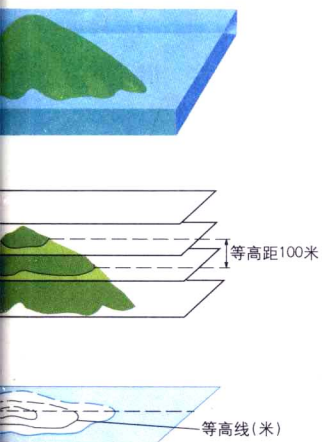


# 地图

## 不同地形的等高线表示状态



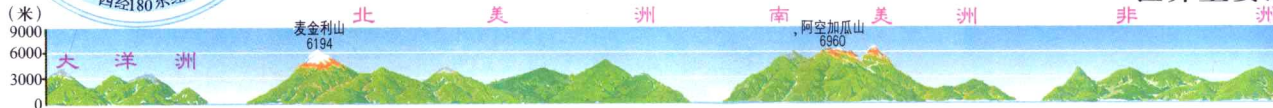
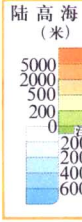
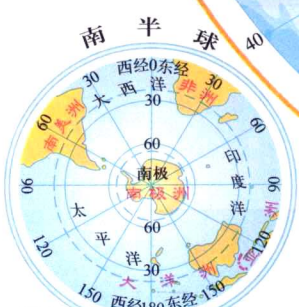
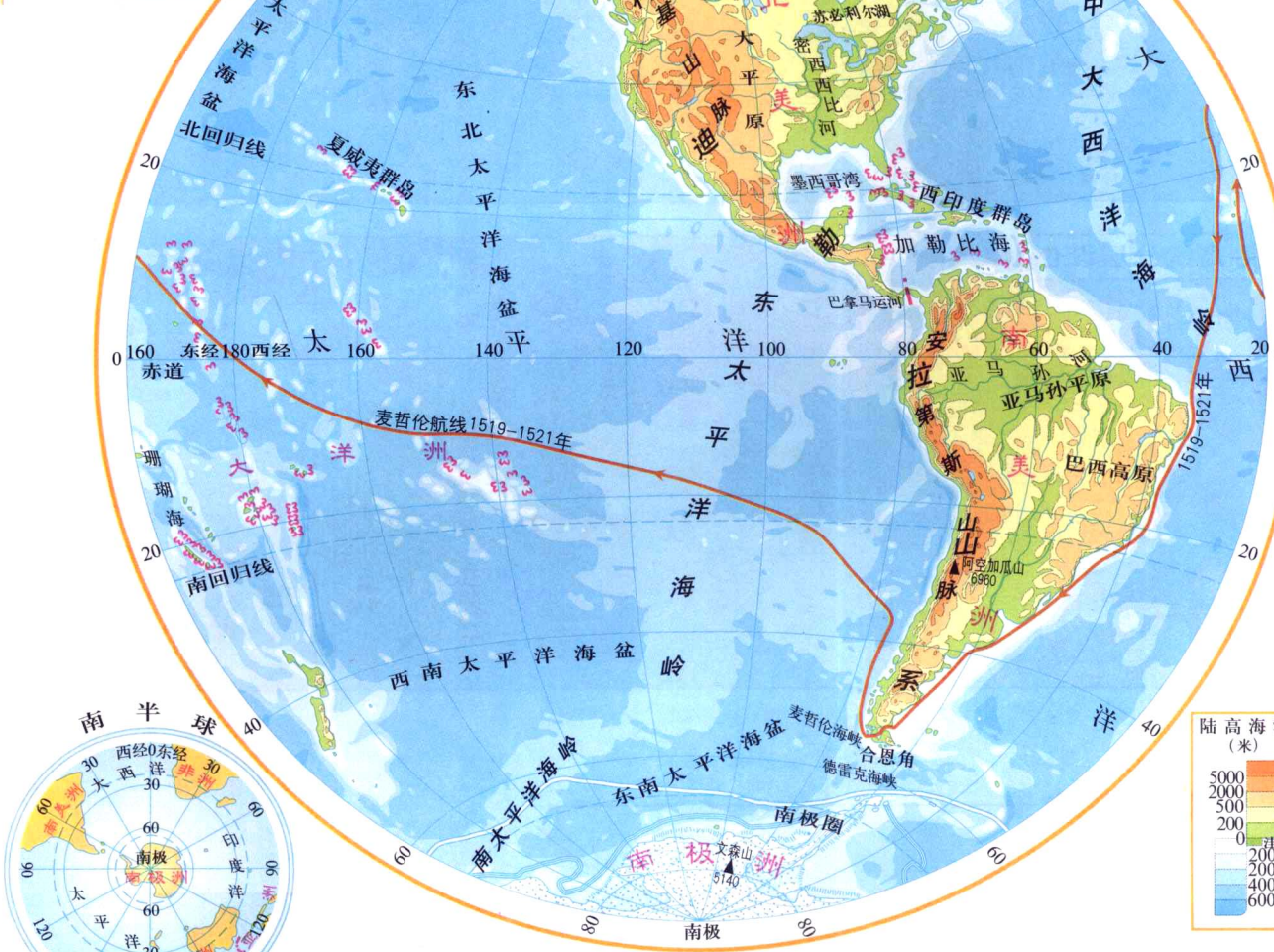
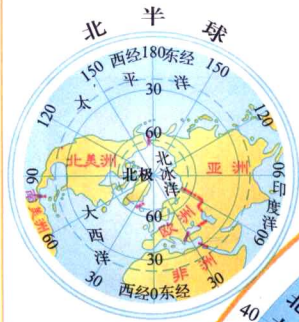
### 高低起伏的方法





# 世界的陆地和海洋

## 世界



欧洲的阿尔卑斯山地



南美洲的巴西高原



中国的江南丘陵

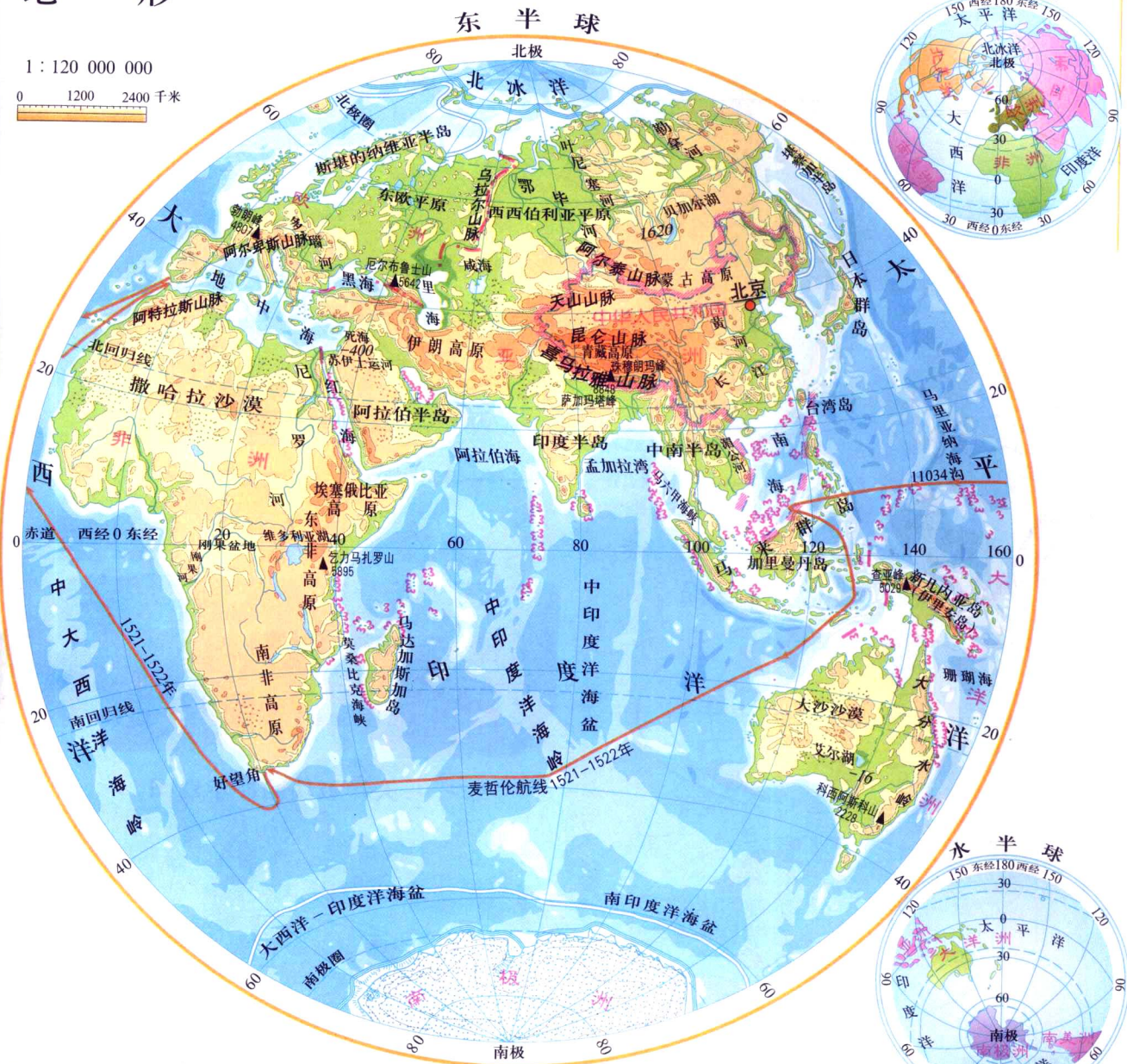


# 世界的陆地和海洋

## 地形

1 : 120 000 000

0 1200 2400 千米



### 山脉鸟瞰图



法国的巴黎盆地



美国的密西西比平原



太平洋西部的海底地形

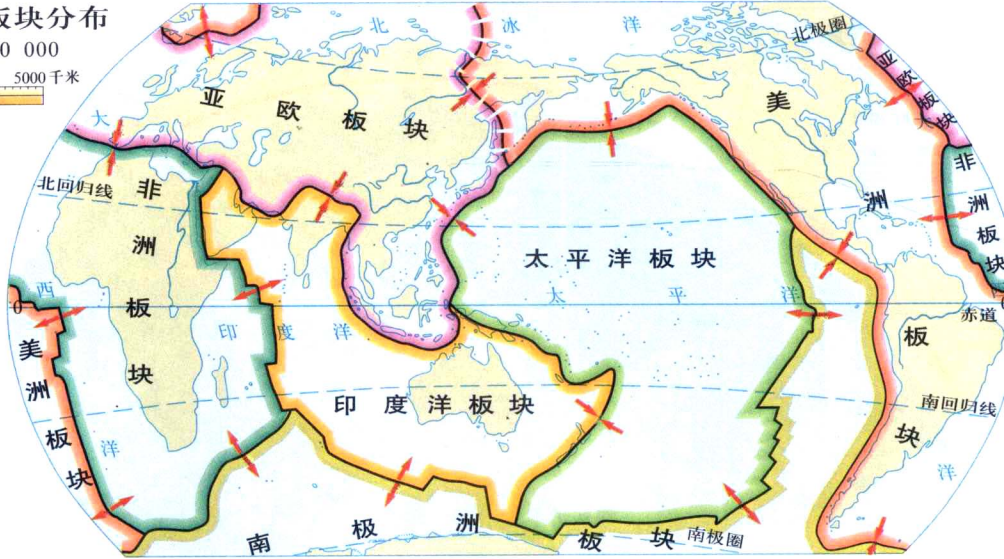


# 世界的陆地和海洋

## 世界六大板块分布

1 : 250 000 000

0 2500 5000 千米



—— 板块边界

----- 未定板块边界

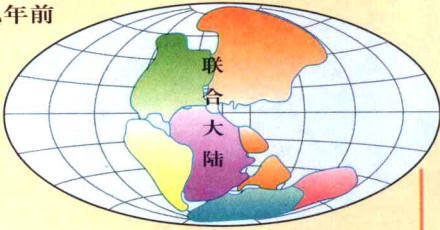
→ 板块运动方向



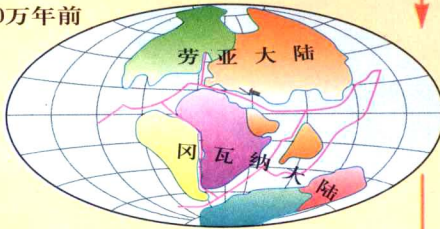
魏格纳 德国地球物理学家  
于1912年提出大陆漂移学说。

## 大陆漂移过程

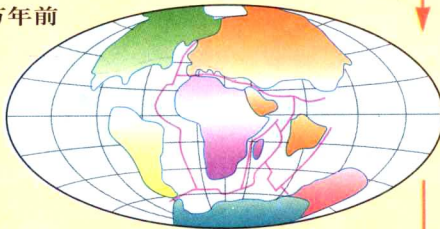
2亿年前



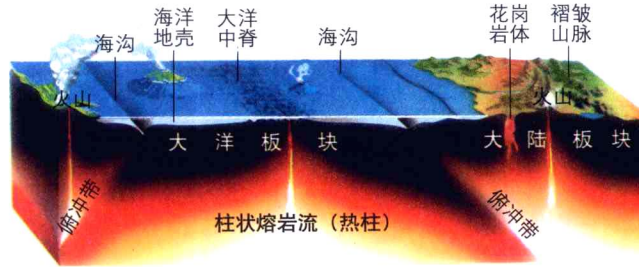
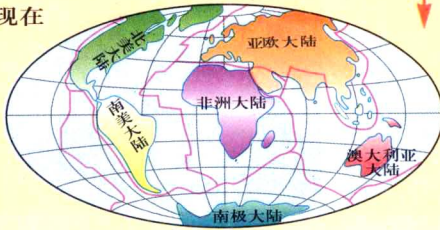
1亿3500万年前



6500万年前



现在



大洋板块俯冲示意图



流水侵蚀作用形成的谷地

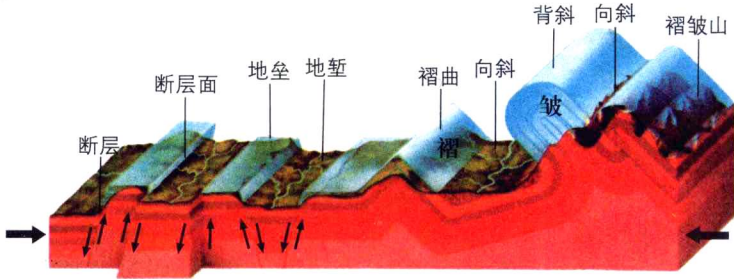


流水搬运

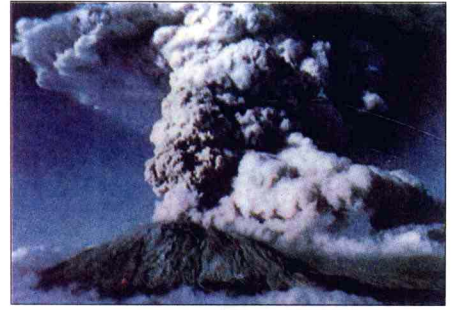


# 世界的陆地和海洋

## 促使地形变化的内部力量

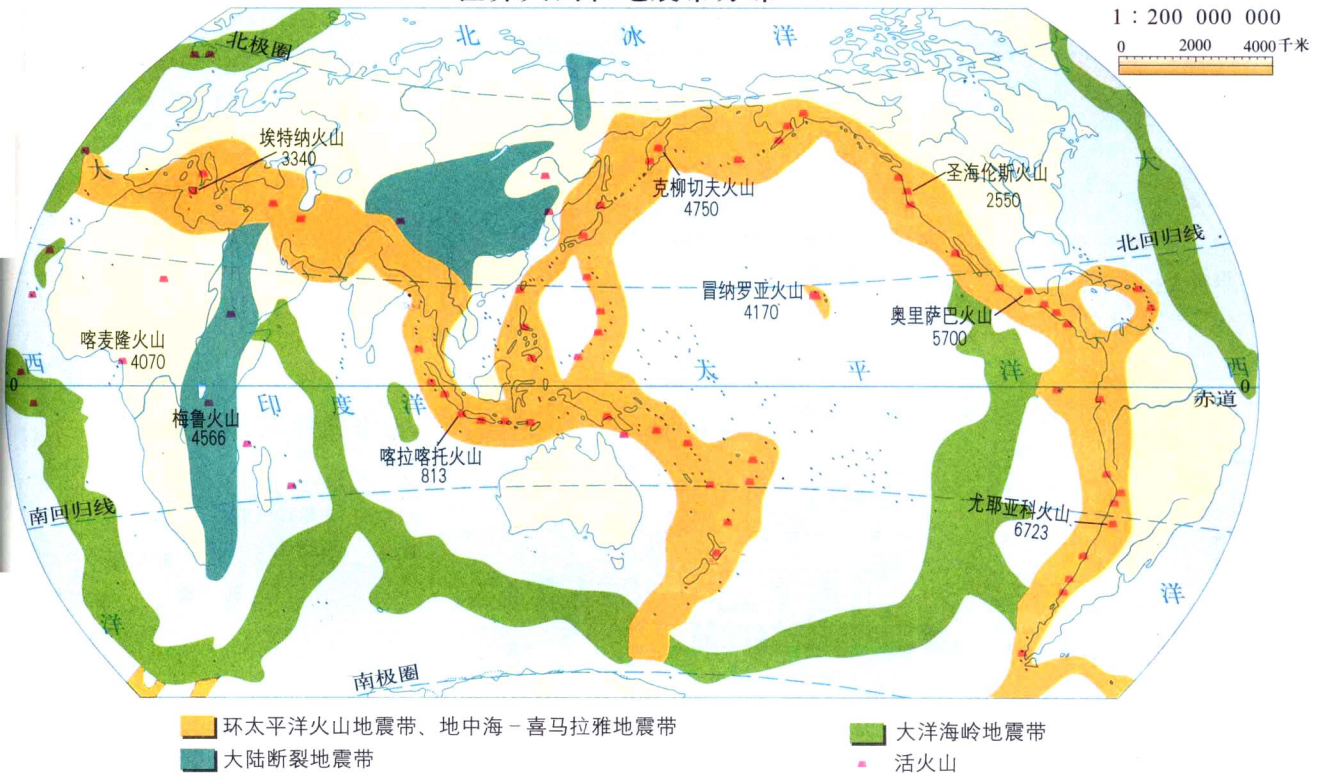


褶皱和断层的形成

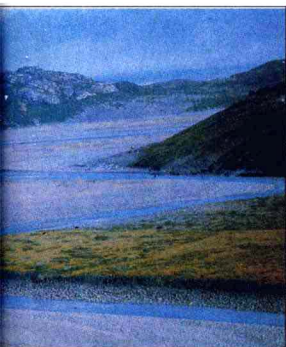


圣海伦斯火山

## 世界火山和地震带分布



## 促使地形变化的外部力量



用形成的河漫滩



冰川侵蚀作用形成的冰斗

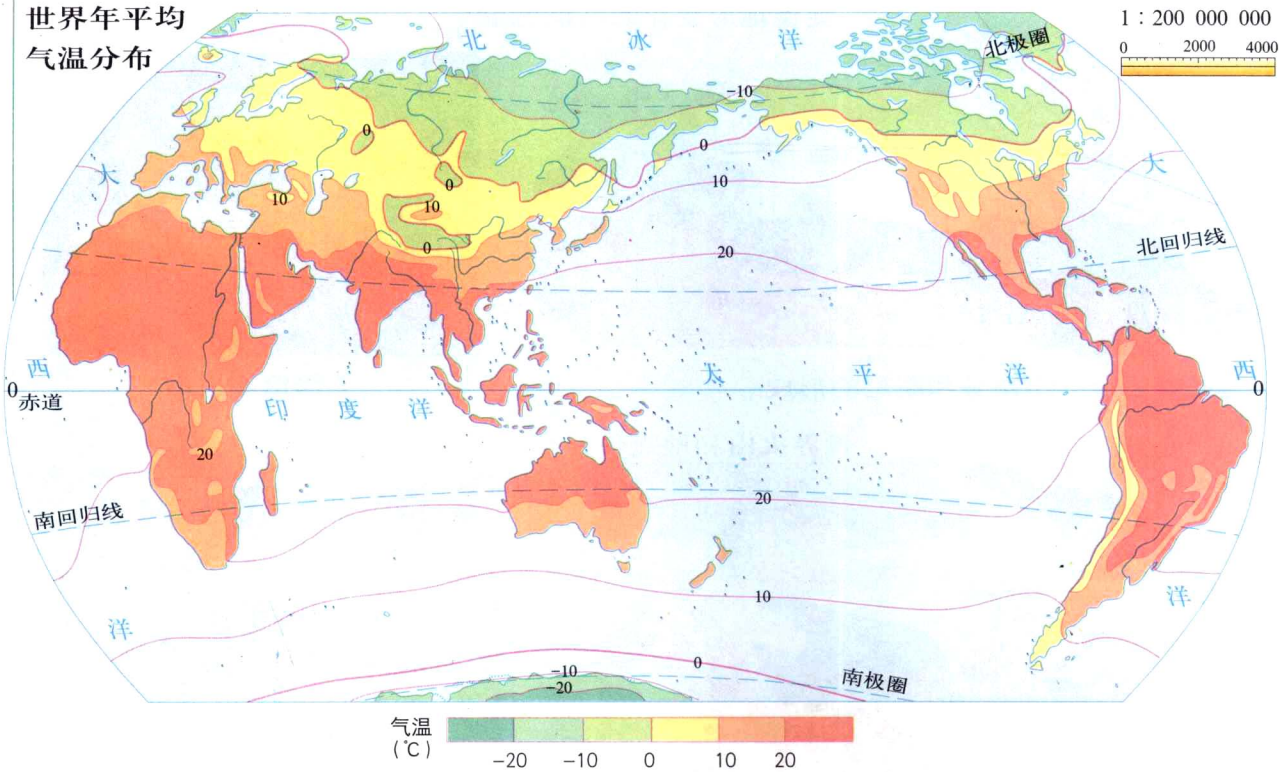


风力侵蚀作用形成的蘑菇石

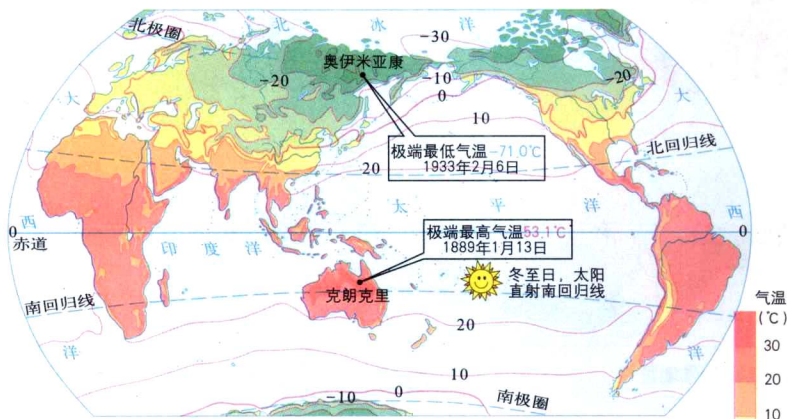


# 世界气候和自然景观的地区差异

世界年平均气温分布

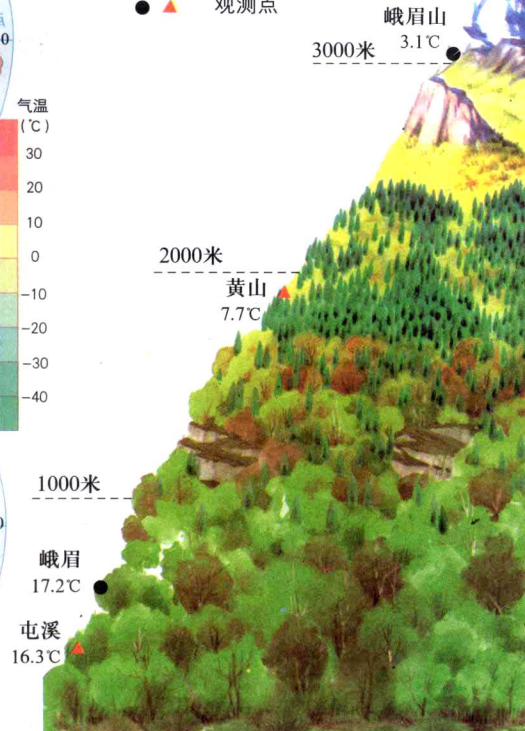


世界一月平均气温分布

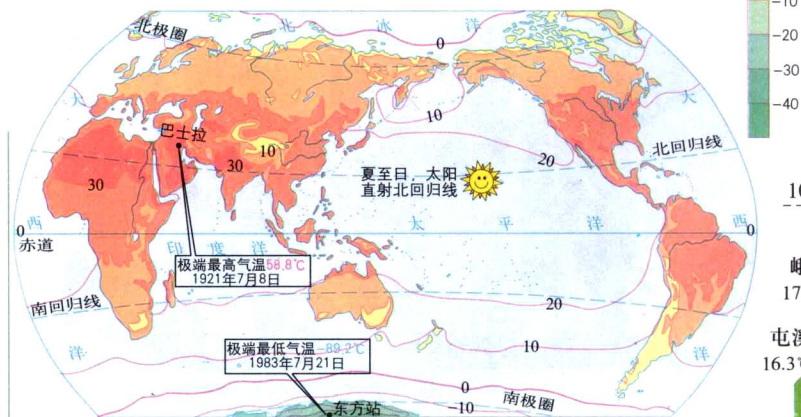


地势高低对气温的影响

3.1°C 年平均气温  
● ▲ 观测点



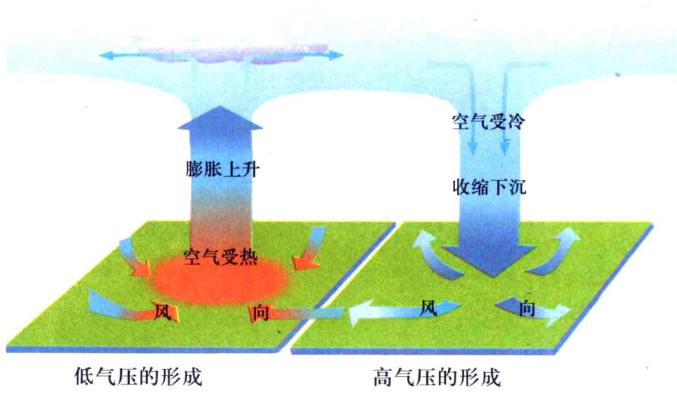
世界七月平均气温分布



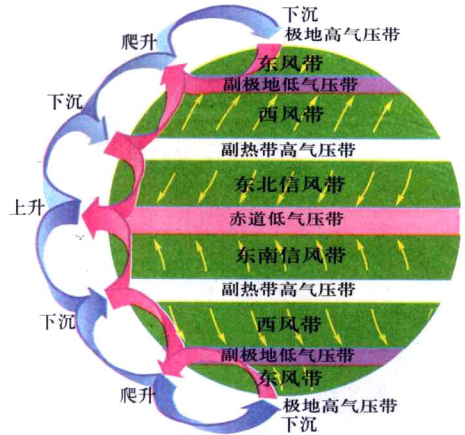


# 世界气候和自然景观的地区差异

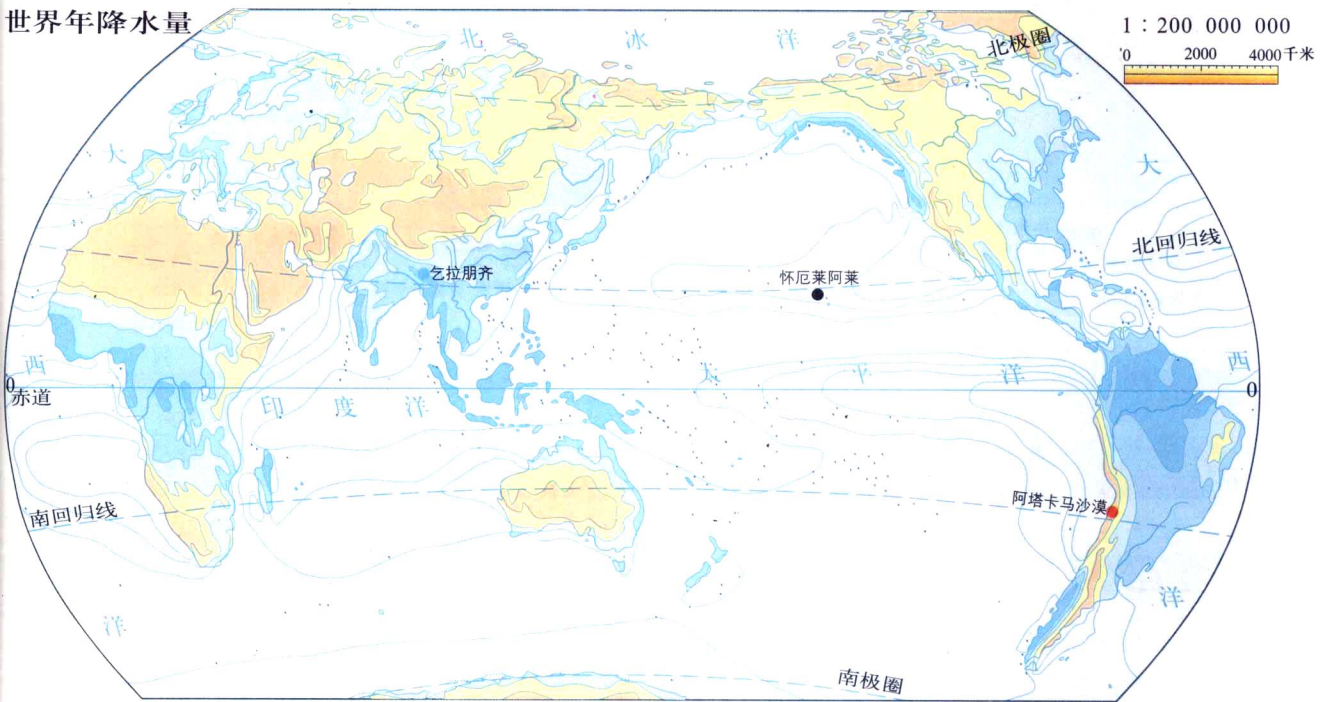
## 气压和风的形成



## 地球上的气压带和风带



## 世界年降水量



年降水量(毫米)

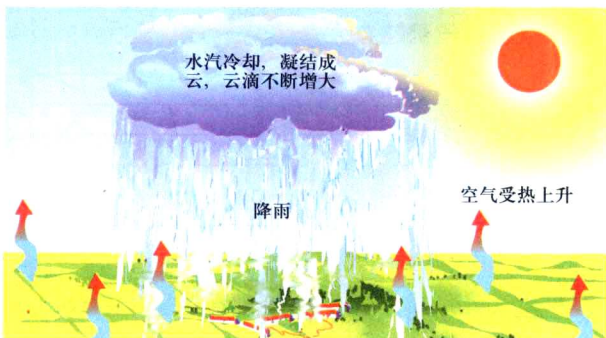
200 500 1000 2000

● 世界“雨极”，1861年年降水量达20447毫米。

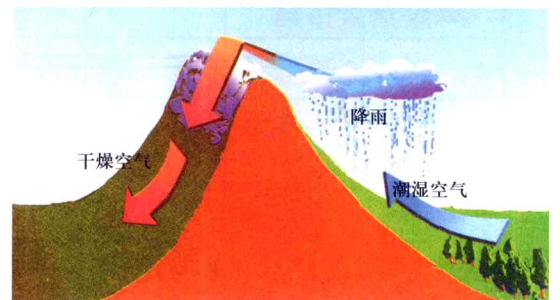
● 世界“湿极”，平均年降水量达11680毫米，每年有335天下雨。

● 世界“干极”，平均年降水量小于0.1毫米，1845-1936年的91年间未下雨。

## 对流雨的形成



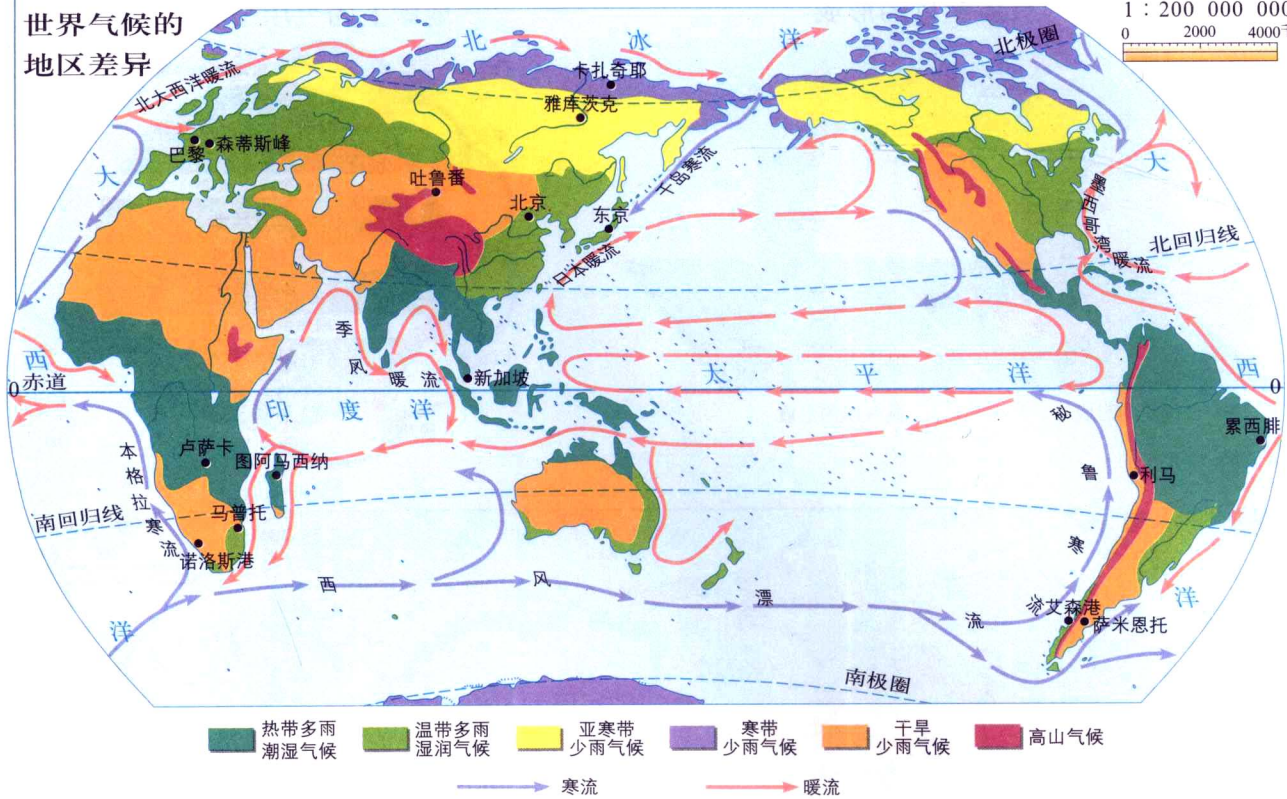
## 地形雨的形成





# 世界气候和自然景观的地区差异

世界气候的地区差异



## 形成气候地区差异的主要因素

