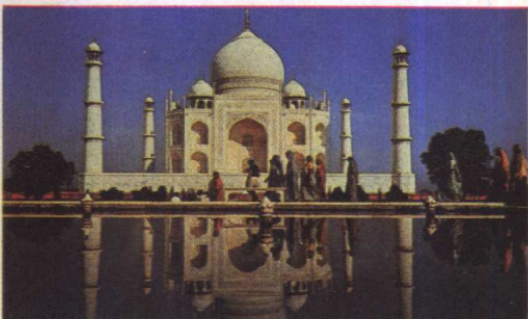
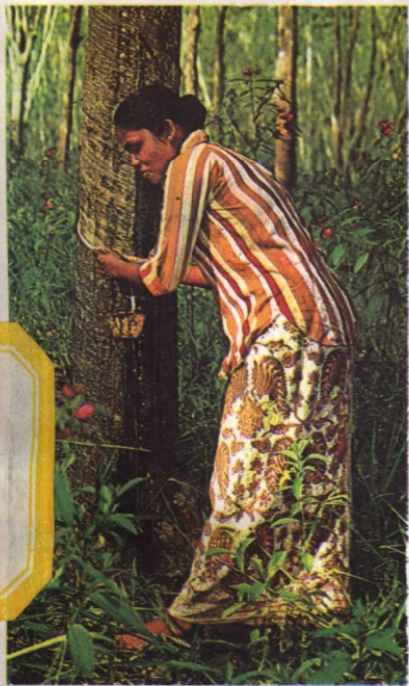
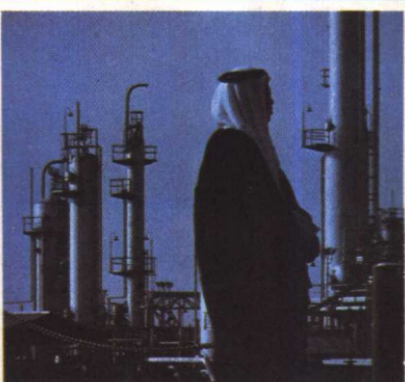


初级中学课本

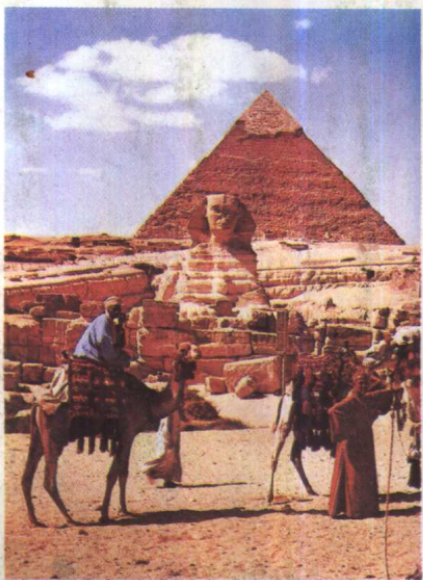
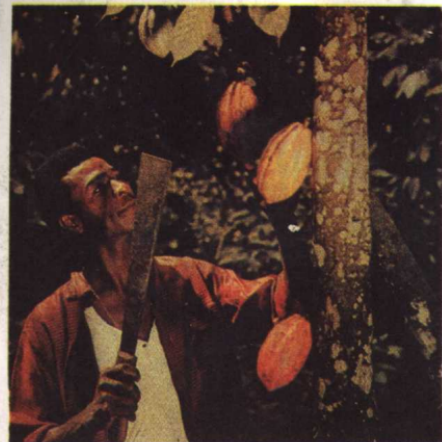
# 世界地理

SHI JIE DILI

上册



人民教育出版社



封面设计：陈圣西

初级中学课本 世界地理 上册 人民教育出版社地理室编

人民教育出版社出版

北京市新华书店发行

北京出版社重印

中国青年出版社印刷厂印刷

1984年11月第1版 1986年6月第2次印刷

书号K 7012 • 0694

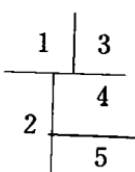
定价：0.42元

## 说 明

本书是在中小学通用教材编写组编的全日制十年制学校初中课本（试用本）《世界地理》（上册）的基础上改编而成。

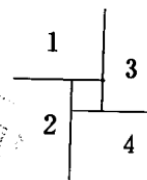
参加本书改编工作的有陈尔寿、吴履平、李明、徐岩，责任编辑徐岩，绘图马宗尧、刘湘芝等，审订者叶立群。

封面照片



1. 日本富士山风光
2. 马来人割胶
3. 西亚的一座炼油厂
4. 印度著名古典建筑泰姬陵
5. 泰国首都曼谷的水上市场

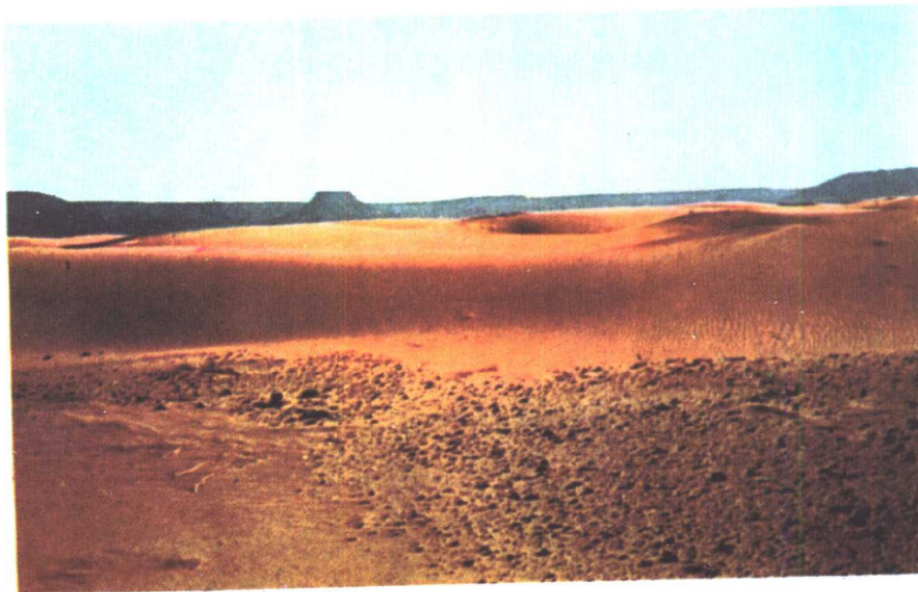
封底照片



1. 加纳农工收获可可
2. 尼日利亚首都拉各斯街头景象
3. 埃及的金字塔
4. 澳大利亚的袋鼠



热 带 雨 林



热 带 沙 漠



热带草原的湿季  
(远处为非洲最高的乞力马扎罗山峰)



热带草原的干季



日本的高速公路



博斯普鲁斯海峡



夏威夷火山口的燃烧喷泉，喷出了一个熔岩湖



太平洋海底火山的喷发



非洲的莫西奥图尼亞瀑布

# 目 录

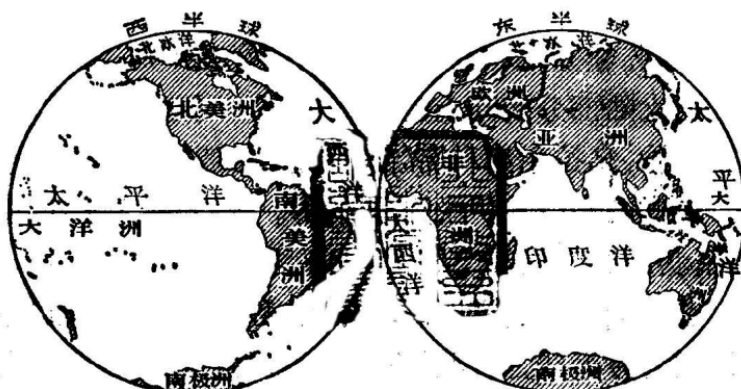
<b>第一章 世界地理概况</b> .....	1
第一节 大洲和大洋.....	1
第二节 世界的气候.....	7
第三节 世界的居民和国家.....	16
<b>第二章 亚洲</b> .....	21
第一节 概述.....	21
第二节 东亚.....	27
第三节 东南亚.....	37
第四节 南亚.....	54
第五节 西亚.....	63
课堂练习.....	76
附表 亚洲各国家和地区面积、人口、首都(或首府)表.....	77
<b>第三章 大洋洲</b> .....	79
第一节 概述.....	79
第二节 大洋洲的国家.....	82
附表 大洋洲各国家和地区面积、人口、首都(或首府)表.....	89
<b>第四章 非洲</b> .....	91
第一节 概述.....	91
第二节 北部非洲.....	105
第三节 西部非洲.....	109
第四节 中部非洲.....	113
第五节 东部非洲.....	115
第六节 南部非洲.....	120
课堂练习.....	124
附表 非洲各国家和地区面积、人口、首都(或首府)表.....	126

# 第一章 世界地理概况

## 第一节 大洲和大洋

**读图：**在地球仪或东西两半球图上，看七大洲和四大洋在地球上的分布情况，并比较陆地和海洋面积的大小。

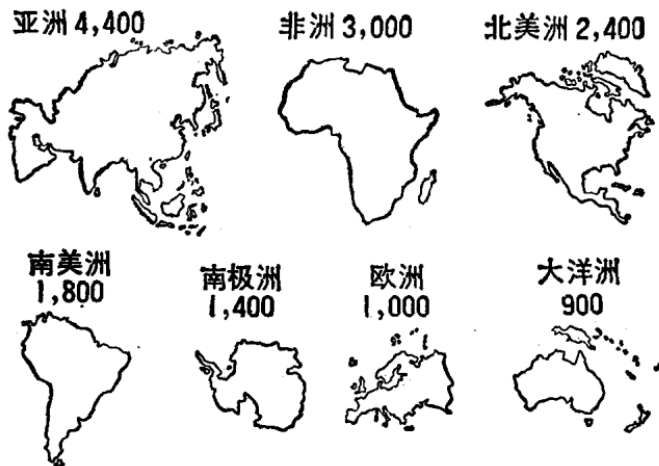
从地球仪或东西两半球图上可以看出，地球表面大部分是海洋，小部分是陆地。根据计算，地球表面的总面积有 5.1 亿平方公里，其中陆地面积 1.49 亿平方公里，约占地球表面总面积的 29%，海洋面积 3.61 亿平方公里，约占地球表面总面积的 71%。



东西两半球图

**七大洲** 地球上的大陆和它附近的岛屿合起来叫

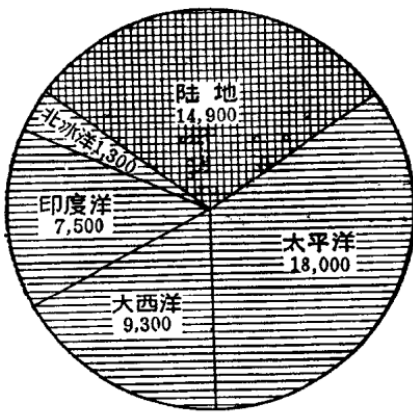
大洲。地球上共有七大洲：亚洲（亚细亚洲）、非洲（阿非利加洲）、欧洲（欧罗巴洲）、北美洲（北亚美利加洲）、南美洲（南亚美利加洲）、大洋洲和南极洲。



亚洲、非洲、欧洲和大洋洲主要在东半球。亚洲和欧洲的大陆部分实际上是一个整体，叫亚欧大陆。乌拉尔山脉、乌拉尔河和高加索山脉，是亚欧两洲的分界线。亚非两洲以苏伊士运河为界。大洋洲介于亚洲、非洲、美洲和南极洲之间，为太平洋和印度洋所环绕。

北美洲和南美洲在西半球，合称美洲，它们以巴拿马运河为分界线。美国以南的美洲地区又叫拉丁美洲。

南极洲绝大部分在南极圈内，为三大洋环绕，是一个被冰层覆盖的高原大陆。



陆地和海洋面积比较图  
(单位: 万平方公里)

**四大洋** 地球上广大的水面，被大陆分开成彼此相通的四个部分，即四大洋，它们是太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋。

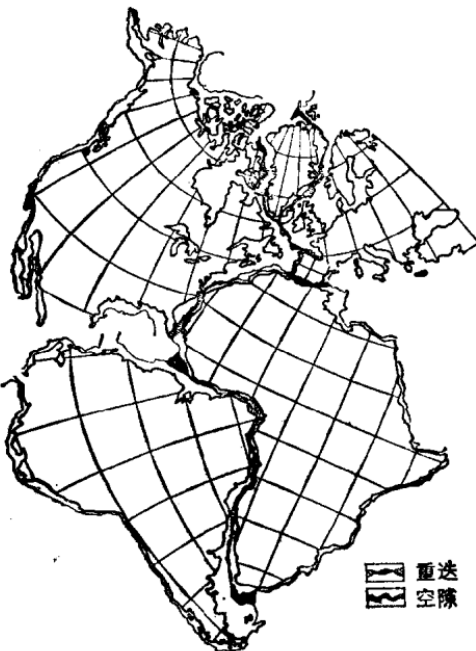
太平洋位于亚洲、大洋洲、南极洲和南、北美洲之间。在世界四个大洋中，太平洋面积最大，约占世界海洋总面积的一半；水温最高，表面水的年平均温度超过 $19^{\circ}\text{C}$ ；水体最深，平均深度超过4,000米，马里亚纳海沟深达11,034米，是世界海洋最深的地方；岛屿最多，岛屿面积约占世界岛屿总面积的45%。

大西洋位于欧洲、非洲和南、北美洲之间，是世界第二大洋，它的轮廓略象“S”形。大西洋中岛屿不很多，主要有大不列颠岛、爱尔兰岛、冰岛和纽芬兰岛，西部的西印度群岛中有古巴岛、海地岛等。

印度洋为世界第三大洋，它的东、西、北三面为大洋洲、非洲和亚洲。印度洋大部分在热带，表面水的年平均温度在 $17^{\circ}\text{C}$ 左右，平均深度不到4,000米。

北冰洋位于北极圈内，被亚、欧、北美三大洲所包围。面积是四大洋中最小的一个。它的海岸线曲折，岛屿众多，有很多浅而宽的边缘海。气候严寒，大部分洋面终年覆盖着冰。

海是洋的一部分，位于大洋的边缘。濒临大陆，以半岛或岛屿与大洋分开的海，叫边缘海，如黄海、东海、南海等。伸入大陆内部，仅有狭窄水道同大洋或边缘海相通的海，叫内海，如渤海、波罗的海等。位于两个大陆之间的海，叫陆间海，如亚欧大陆与非洲大陆之间的地中海。两端连接海洋的狭窄水道，叫海峡。海峡在交通和战略上往往具有重要意义。

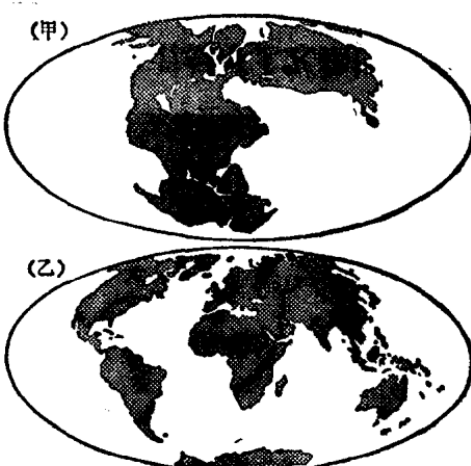


美洲、欧洲、非洲的拼合图

地球上的海陆轮廓是怎样形成的，海洋和大陆自古以来就是这样分布的吗？多少年来，人们一直在探索这个问题。

以前，有人研究了大西洋两岸轮廓的特点，把南美洲的东海岸同非洲的西海岸拼在一起，发现大体上吻合。再用同样的方法，又可以把南美洲、非洲、欧洲、北美洲大体上拼合起来。这就给人一种启发：某些大陆原来很可能是连在一起的，只是后来才分开了。于是，有的学者进一步提出了“大陆漂移假说”。

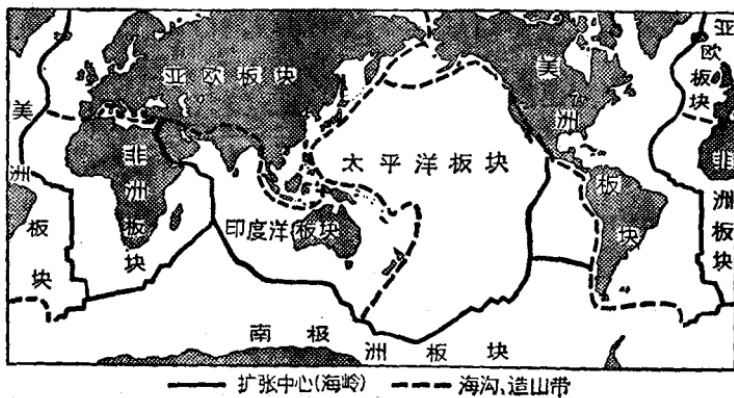
这个假说认为，三亿年以前，地球上只有一块陆地，它的周围是一片广阔的海洋。后来，这一整块的大陆先后在多处出现裂缝，分裂成若干块。由于地壳的上层部分是比较轻的物质，下层部分是比较重的物质，这种轻重不同的地壳物质，在地球自转所产生的离心力以及太阳、月亮的引力等作用下，较轻的上层物质就象浮冰浮在水面上一样分离漂移，经过漫长的地质年代，逐渐形成了我们今天所见到的海陆分布状态。这种分布状态，现在还在极其缓慢地发展变化中。



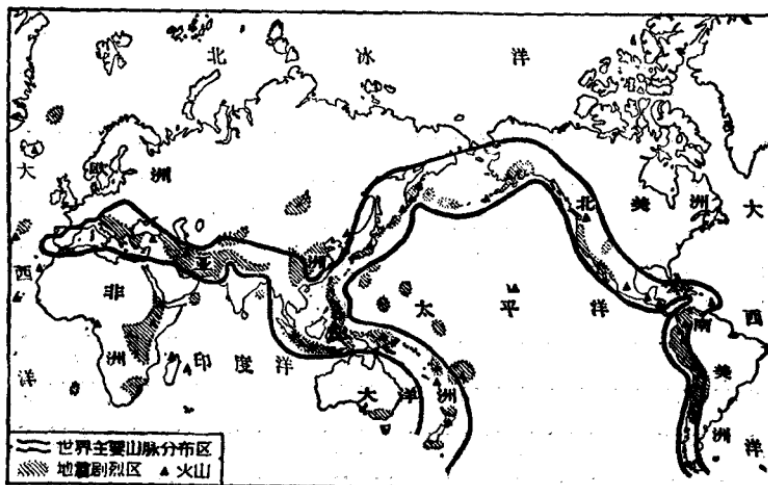
大陆轮廓形成过程示意图

比较(甲)(乙)两图，看南北美洲、阿拉伯半岛、印度半岛、澳大利亚、南极洲的位置有些什么变化。

板块构造学说 最近几年来，随着科学技术的发展，人们研究了大洋洋底的变化，对地壳活动提出了



六大板块示意图



世界主要山脉、火山、地震分布图

许多新的理论，其中影响较大的是板块学说。这个学说认为，地球岩石圈由六大板块拼合而成，这些板块都处在不断的运动之中。一般说来，板块内部比较稳定，板块与板块交界地带地壳比较活跃。

世界上的火山、地震多分布在板块与板块之间的交界地带。例如，太平洋周围是板块交界带，也是世界上最主要的火山、地震分布带。

**思考和练习：**1. 在世界空白图上填出亚欧两洲、亚非两洲以及南北美洲之间的界线。2. 解释下列名词：边缘海、内海、陆间海、海峡。3. 指出南美洲和拉丁美洲所包括的范围有什么不同。4. 看六大板块示意图，说出六大板块的名称；哪个板块几乎全在海洋；哪几个板块既包括陆地，又包括海洋。

## 第二节 世界的气候

**读图：**在气压带和风带图上，找出各气压带和风带的名称，指出各带所跨的纬度。

世界各地的气候很不相同，有的地方终年炎热，四季常绿；有的地方长冬无夏，终年寒冷；有的地方干旱少雨，沙漠广布；有的地方冬季寒冷，降水稀少，夏季炎热，雨水集中。这种情况，主要是因为各地所处的纬度位置不同，以及由此产生的不同的气压带、风带所影响而形成的。

**气压带 地球表面接受太阳辐射能量的多少，一**

般随纬度的高低而不同。这就使各地气压的高低也不一样，形成几个高低不同的气压带。

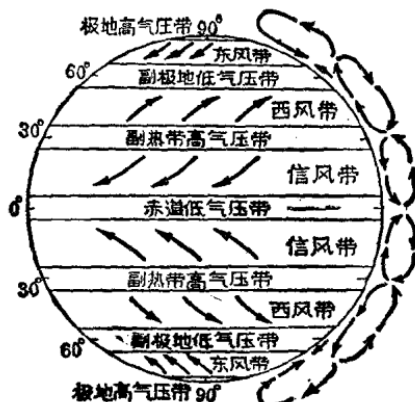
1. 赤道低气压带 在赤道附近大约南北纬 $5^{\circ}$ 之间的地区，获得的太阳辐射能量多，气温高，接近地面的空气受热膨胀而上升，气压下降，形成赤道低气压带。

2. 副热带高气压带 在南北纬 $30^{\circ}$ 附近，气流从高空下降，使低空的空气密集，气压升高，形成南北两个副热带高气压带，也叫回归高气压带。

3. 副极地低气压带 在南北纬 $60^{\circ}$ 附近，介于副热带高气压带和极地高气压带之间，存在一个相对的低气压带，叫副极地低气压带。

4. 极地高气压带 在南北两极附近，由于气温终年很低，空气冷重，气压较高，形成南北两个极地高气压带。

这样，整个地球上便有三个低气压带和四个高气



地球上的气压带和风带

看图：什么地带的气流是上升的，什么地带的气流是下降的；赤道两旁的信风各是什么方向。

压带。

**风带** 我们知道，流水总是由水位高的地方流向水位低的地方。空气的流动情况也有些类似，总是由气压高的地方流向气压低的地方，这就形成了风。高气压带的空气流向低气压带，就形成了风带。

1. 信风带 从副热带高气压带吹向赤道低气压带的定向风，由于地球的自转，风向发生偏转，在北半球向右偏，成为东北信风；在南半球向左偏，成为东南信风。终年吹着信风的地带，叫信风带。

2. 西风带 从南北两个副热带高气压带吹向副极地低气压带的风，偏转成为西风。在南北纬 $40^{\circ}$ — $60^{\circ}$ 盛行西风的地带，叫西风带。

3. 极地东风带 从南北两个极地高气压带吹向副极地低气压带的风，偏转成为东风。在极地东风盛行的地带，叫极地东风带。

信风带和西风带对世界气候的影响很大。

**气压带和风带的季节移动** 由于太阳光在地球表面的直射点随着季节的变化在南北回归线之间来回移动，所以赤道低气压带也随着季节的变化在赤道南北两侧来回移动。北半球夏季时，赤道低气压带移到赤道与北纬 $10^{\circ}$ 之间；北半球冬季时，赤道低气压带移到赤道与南纬 $10^{\circ}$ 之间。随着赤道低气压带的位置移动，信风带、副热带高气压带和西风带的位置也都随着季