

北京市中学试用课本

地理

下册



北京市中学试用课本

地 理

下 册

北京市教育局中小学教材编写组编

北京人民出版社出版

北京市新华书店发行

北京印刷一厂印刷

*
1972年6月第1版 1972年6月第1次印刷

书号：K7·96 定价：0.32元

毛主席语录

我们的教育方针，应该使受教育者在德育、智育、体育几方面都得到发展，成为有社会主义觉悟的有文化的劳动者。

学生也是这样，以学为主，兼学别样，即不但学文，也要学工、学农、学军，也要批判资产阶级。学制要缩短，教育要革命，资产阶级知识分子统治我们学校的现象，再也不能继续下去了。

目 录

第一章 世界地理概况.....	1
第一节 海洋和陆地.....	1
第二节 世界的气候.....	4
第三节 世界上的人口和国家.....	10
第二章 亚洲.....	13
第一节 概述.....	13
第二节 朝鲜民主主义人民共和国.....	18
第三节 日本 蒙古.....	24
第四节 越南 老挝 柬埔寨.....	29
第五节 东南亚其它各国.....	36
第六节 南亚各国.....	41
第七节 西亚各国.....	45
第三章 非洲.....	55
第一节 概述.....	55
第二节 非洲各国.....	63
第四章 南北美洲.....	75
第一节 拉丁美洲.....	75
第二节 北美洲.....	89
第五章 欧洲.....	100

第一节 概述	100
第二节 阿尔巴尼亚人民共和国	105
第三节 东欧各国	110
第四节 西欧各国	119
第五节 苏联	128
第六章 大洋洲及太平洋岛屿	137
第七章 南极洲	141

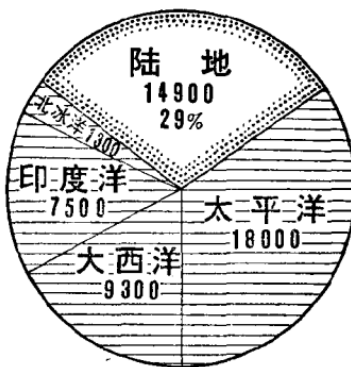
第一章 世界地理概况

第一节 海洋和陆地

我们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，海洋面积三亿六千一百万平方公里，约占地表总面积的71%；陆地面积一亿四千九百万平方公里，约占地表总面积的29%。

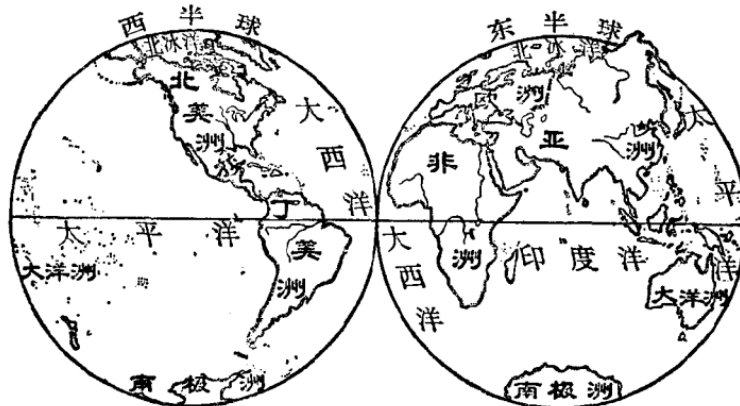
大洋和大洲

地球上的海洋都是互相连通的。整个大洋被陆地分割为四大洋：太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋。太平洋是世界上最大最深的大洋。它的面积比地球上陆地总面积还要大，差不多等于其他三个大洋面积的总和；平均深度超过4000米。北冰洋面积最小，约等于太平洋的十四分之一。



(单位: 万平方公里)

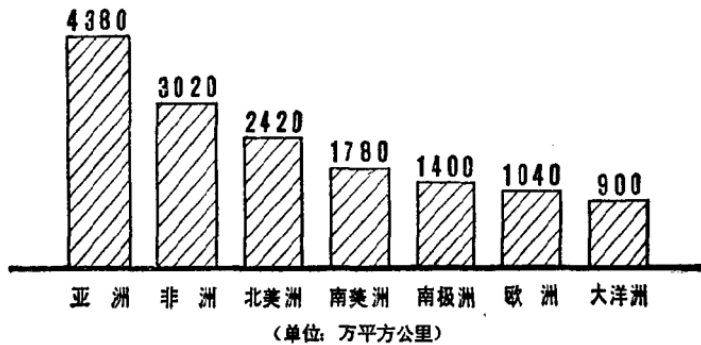
海洋和陆地面积比较



四大洋和七大洲

一，在北冰洋的中部，有很厚的冰层。

地球表面的大陆及其附近岛屿可以分为七大洲：亚洲、非洲、北美洲、南美洲（美国以南的美洲地区称为拉丁美洲）、欧洲、大洋洲和南极洲。其中亚洲最大，占陆地总面积的 30%。亚洲和欧洲实际上是一个整体，



各大洲面积比较

叫亚欧大陆。南、北美洲本来是连接在一起的，所以合称为美洲，在自然地理上以巴拿马运河为界，分为南美洲和北美洲。南极洲大部分在南极圈内，被三大洋环绕，是一个冰层复盖的高原大陆。

陆地地形和海底地形

地表面貌是不断发展变化的。地球在它形成以来的几十亿年的发展历史过程中，由于本身不停地旋转，地壳不断地发生多次复杂的变动，使地表高低不一，起伏不平。在地表的隆起地带往往成为高大的山脉和高原；在沉降地带常常成为平原或盆地。

世界上许多高大的山脉大致分布在两个地带：一个是由环太平洋地带，著名的有落基山脉、安第斯山脉，主要是由地壳沿东西方向的水平挤压形成的；另一带，横贯亚欧大陆的南部，大致东西延伸，较大的有喜马拉雅山脉、兴都库什山脉、高加索山脉和阿尔卑斯山脉，它们大多是地壳沿南北方向水平推动形成的。这些山脉一般都是山势险峻，高耸巍峨，许多高峰达4000—5000米以上，这些地带地壳活动强烈，多地震和火山活动。此外在局部地区，由于受东西方向或南北方向不均匀的推动或扭动而形成一些巨大的弧形山系。如亚洲东南部的喜马拉雅山东段——横断山——直至马来半岛、爪哇岛、小巽他群岛等，是一列弧形山系。

世界上主要的大平原多分布在地壳沉降地带，如亚洲北部的西西伯利亚平原，中国的东北平原和华北平原，北美洲中部的密西西比平原，南美洲北部的亚马孙平原等。这些平原一般是与山脉相间分布，面积较大，地势低平，由于地壳相对沉降经河流冲积而成。

地球上最低的部分是海洋的底部。海底地形比较复杂，有较为平坦的海盆，也有起伏不平的海岭（即海底山脉），还有海沟。海岭和海沟也多是东西向或南北向成带状分布，与陆地地形的分布相似。在太平洋西部的岛屿区域有许多较深的海沟，如马利亚纳海沟深达 11022 米。有些海岭高出海面形成大洋中的岛屿。

总之，地表面貌是复杂多样的，是不断发展变化的，是自然界内部的矛盾发展的结果。从地壳整体的运动方向来看，不是经向（南北方向）的水平错动，就是纬向（东西方向）的水平错动。或者是由它们引起的不均匀扭动。

第二节 世界的气候

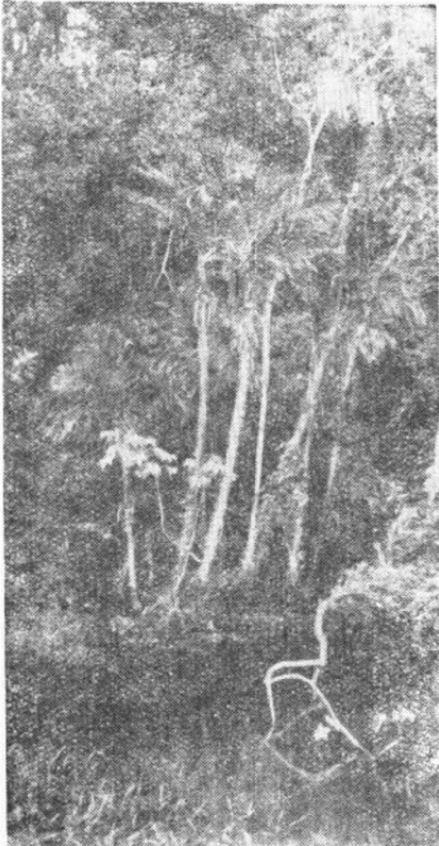
世界各地区，由于所在的纬度、海陆位置不同，受海洋、地形等因素的影响不同，各地气候有很大差异。人类在长期的阶级斗争、生产斗争和科学实验的过程中，逐步认识到世界各地气候的成因和分布的规律。按

不同的气候特征和自然地理条件，世界的气候可分为以下几个主要类型。

热带森林气候

热带森林气候的主要特征是终年高温多雨，月平均气温在 $24^{\circ}\text{--}28^{\circ}\text{C}$ 之间，空气非常潮湿，几乎每天都有阵雨，年雨量达2000毫米左右。

属于这类气候的地区，主要是南美洲亚马孙河流域，非洲的刚果河流域、几内亚湾沿岸和亚洲的南洋群岛的大部分地区。这些地区气候湿热，植物种类繁多，森林高大茂密，终年葱绿，高低成层。



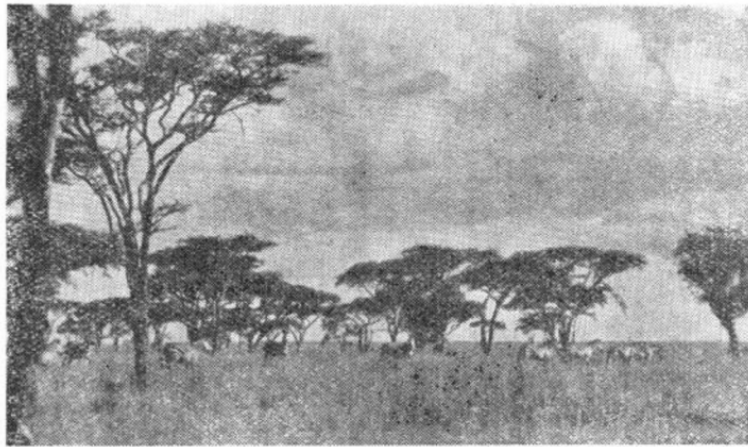
南美洲热带森林

热带草原气候

在热带有些地区，夏季湿热多雨，冬季温暖干燥，

有明显的旱、雨两季。年温差变化不大，降水季节集中，年降水量达 1000 毫米左右。

这种类型的气候主要分布在热带森林气候带的南、北两侧，在非洲、南美洲占有很大面积，澳大利亚北部也属这种气候。热带草原地区草类和灌木生长茂密，并有稀疏的落叶树。旱季时树木落叶，草原一片枯黄；雨季时，草原上又是一片油绿茂密。



非洲热带草原

沙漠气候

沙漠气候的主要特征是干燥少雨，全年降水量一般只有 200 毫米左右，有些地方在 50 毫米以下，植物稀少，多是根长、叶小、多刺的植物。

这类气候主要分布在沙漠地区，如非洲的撒哈拉

沙漠、亚洲的阿拉伯沙漠、澳大利亚中部的沙漠等属热带沙漠气候。还有深居大陆内部的沙漠地区，如亚洲中部的沙漠和南、北美洲的沙漠地区，属温带沙漠气候。

季风气候

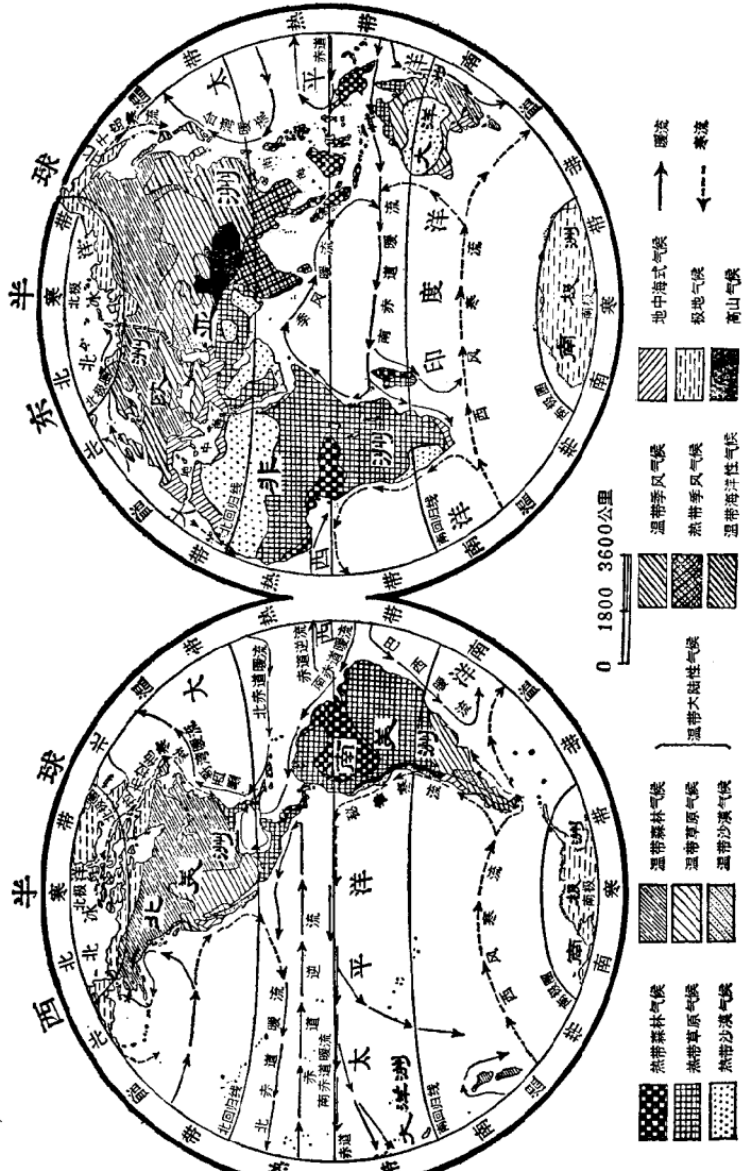
季风气候主要的特征是：冬季风从大陆吹向海洋，干燥；夏季风从海洋吹向大陆，多雨。亚洲的面积广大，它的东部和南部靠着辽阔的太平洋和印度洋，海陆之间受热差异很大，所以这里有典型的季风气候。我国东半部属温带季风气候，冬季多西北风，寒冷干燥；夏季多东南风，温暖湿润。亚洲的南部属热带季风气候，冬季风从大陆吹向海洋，主要是东北风，温暖干燥；夏季风从海洋吹向大陆，主要是西南风，湿热多雨。热带季风气候的特点是有明显的旱季和雨季。此外，北美洲东南部、非洲东部也有季风现象。

地中海式气候

在亚、欧、非三洲之间的地中海沿岸，夏季炎热干燥，草木显得枯萎；冬季温和多雨，植物又繁茂起来。年降水量达1000毫米左右，冬季降水占全年降水量的70%左右。这种气候叫地中海式气候。

这类气候大致分布在北纬(或南纬)30°—45°之间的大陆西岸，以地中海沿岸最典型。此外，还有非洲南

世界气候类型分布图



端、澳大利亚的南部沿海地区、南美洲智利的中部和美国西部的沿海地区。在地中海式气候地区除有落叶树木外，还生长着一些常绿的灌木，灌木的叶子一般都很小，表面有一层蜡衣，可以减少水分蒸发。

温带海洋性气候

由于受海洋的影响，在温带的岛屿和大陆的沿海地区，气温变化缓和，日温差和年温差变化不大，降水比较丰富，降水的季节分配也比较均匀。这是温带海洋性气候的特征。

这类气候分布的范围较小，多分布在大陆西海岸地区。欧洲的西部由于西风经常从大西洋吹向大陆，空气湿润，阴雨连绵，时常有雾，冬季不太冷，夏季不太热，成为典型的温带海洋性气候地区。此外还有北美洲西海岸中段及南美洲南端也属这类气候。

温带大陆性气候

在远离海洋的内陆地区，气温变化急剧，日温差和年温差变化很大，冬季寒冷，夏季炎热，空气干燥，降水较少，这种气候叫大陆性气候。

温带大陆性气候一般包括温带沙漠气候、温带草原气候和温带森林气候。它们分布的地区较为广泛，如欧洲东部及亚洲、北美洲的内陆地区等，都是大陆性气候显著的地区。

北半球，温带草原气候主要分布在温带沙漠气候区以北，夏季气温较高，降水比沙漠地区稍多，草原茂密，浅草平铺。温带森林气候主要分布在温带草原气候区以北，这里纬度较高，降水虽然不多，但气温较低蒸发较弱，湿度和热量能满足树木生长的需要，这里森林茂密，特别是针叶林生长良好，是天然木材的巨大宝库。

极地气候

极地气候主要分布在南、北极圈内，如亚欧大陆北部、北美洲北部及整个南极洲，所受太阳光热最少，终年气温很低，海、陆都被冰雪复盖。只在极圈附近地带，夏季时才有融雪的天气。这里植物稀少，只有苔藓、地衣等。

此外，高山地区的气候有着明显的垂直变化的特点，在雪线以上的高山区，全年冰封积雪不化，植物很难生长。

世界上的气候状况是十分复杂的，但在分布上有明显的地带性规律。不过，无论那一个气候带跟它相邻地区的气候带，总是逐渐变化的，并没有一个十分明显的界限。

第三节 世界上的人口和国家

现在全世界共有人口三十六亿三千多万，其中亚

洲为二十亿零六千万，欧洲七亿零五百万，非洲三亿四千四百万，南、北美洲五亿一千万，大洋洲一千九百多万。但是，由于社会历史条件和自然环境的影响，人口的分布极不平衡。温带和热带地区，如亚洲的东部和南部、欧洲的西部和南部人口最为稠密，亚、欧两洲人口占世界总人口的 76%。严寒的极地、高山地区和干燥沙漠地区，人口极为稀少，南极洲现在还没有人定居。

现在，世界上共有二百个左右的国家和地区，已经取得独立的国家有一百四十多个。还有些国家和地区的人民，正在为争取独立和解放而英勇斗争。目前，许多已独立的国家也正为捍卫民族独立，反对外来侵略和干涉进行艰苦的斗争。哪里有压迫，哪里就有反抗，美帝国主义和社会帝国主义对世界各国人民进行侵略、颠覆、控制、干涉和欺负，激起了亿万人民的强烈反抗。伟大领袖毛主席英明地指出：“**新的世界大战的危险依然存在，各国人民必须有所准备。但是，当前世界的主要倾向是革命。**”国家要独立，民族要解放，人民要革命，已成为不可抗拒的历史潮流。全世界在大动荡、大分化、大改组的革命进程中，乱了敌人，锻炼了人民，推动着革命形势的发展，人民的革命力量迅速壮大，把全世界人民反对美帝国主义、社会帝国主义及其一切走狗的斗争推向新的高潮。

思 考 和 练 习

1. 世界气候有哪几种主要类型？并说明海洋性气候与大陆性气候特点有何不同？
2. 试述地中海式气候有什么特征？分布在哪些地区？
3. 在暗射地图上填出七大洲、四大洋及世界主要山脉和平原。