



世界地理資料

SHIJIEZHILIAO

湖北省中小学教材研究室
华中师范大学地理系编

世界地理資料

下

一九七三年三月

世界地理資料

下冊

沙市印刷一厂印刷

• 内部参考 •

教育必须为无产阶级政治服务，
必须同生产劳动相结合。

我们现在正处于世界革命的一个
新的伟大的时代。亚洲、非洲、拉丁
美洲的革命风暴，定将给整个的旧世
界以决定性的摧毁性的打击。

……学的是新鲜的国语、历史、
地理和自然常识，这些文化课学好
了，到处有用。

世界地理资料(下册)目录

拉 丁 美 洲

北美、中美、南美和拉丁美洲.....	(1)
安第斯山——世界最长的山脉.....	(2)
拉丁美洲的火山和地震.....	(4)
亚马孙河——世界最大的河流.....	(6)
世界最高的瀑布和最宽的瀑布.....	(9)
秘鲁寒流.....	(10)
墨西哥湾暖流(附图).....	(12)
加勒比和加勒比海.....	(14)
西印度群岛.....	(15)
美洲印第安人.....	(18)
拉丁美洲的矿物资源(附图).....	(19)
拉丁美洲的香蕉.....	(22)
美国对拉丁美洲经济的控制和掠夺.....	(24)
拉丁美洲国家保卫 200 海里的斗争.....	(27)
墨西哥的古代文化.....	(29)
墨西哥的矿物资源.....	(31)
巴拿马运河(附图).....	(32)
古 巴——世界产糖最多的国家(附图).....	(35)
牙买加.....	(38)
委内瑞拉——石油之国.....	(40)

巴 西——咖啡王国.....	(42)
秘鲁的古代文化和印加帝国.....	(44)
秘 鲁——世界产鱼最多的国家.....	(46)
智利的铜和硝石.....	(47)
加拉帕戈斯群岛——赤道上的奇岛.....	(49)

北 美 洲

格陵兰——世界最大的岛.....	(51)
五大湖——世界最大的淡水湖群.....	(54)
北美洲的爱斯基摩人.....	(56)
 加拿大的工矿业.....	(57)
加拿大的小麦.....	(60)
密西西比河.....	(61)
红杉和巨杉——世界最高大的树木.....	(64)
美国的领土扩张(附图).....	(64)
美国的黑人.....	(67)
美帝是靠什么发家的.....	(70)
美国国民经济军事化.....	(71)
美国是垄断财团统治的国家.....	(73)
美国的经济危机.....	(75)
美国的国债.....	(77)
美国经济地位日益下降.....	(79)
美国工业分布畸形集中.....	(82)
美国的农业.....	(84)
美国的农业危机.....	(87)

美国的铁路运输	(89)
华盛顿	(90)
纽约(附图)	(93)
芝加哥	(97)
洛杉矶	(99)

欧 洲

欧洲的海岸线	(101)
北 海	(102)
波罗的海	(103)
地中海	(104)
直布罗陀海峡	(106)
黑海和亚速海	(108)
多瑙河(附图)	(110)
阿尔卑斯山	(112)
欧洲北部的湖泊	(115)
地中海式气候	(116)
斯堪的纳维亚半岛	(117)
巴尔干半岛	(119)
东欧、西欧、中欧、南欧和北欧	(120)
欧洲的种族和语言	(121)
西欧“共同市场”	(123)
东欧“经互会”	(125)
阿尔巴尼亚(附图)	(127)
阿尔巴尼亚的主要城市	(131)

地拉那	都拉斯	吉诺卡斯特	发罗拉	
斯库台	爱尔巴桑	科尔察		
阿尔巴尼亚的油橄榄				(139)
罗马尼亚的石油				(141)
南斯拉夫的喀斯特地貌				(143)
苏联的加盟共和国				(144)
乌拉尔山脉				(146)
伏尔加河				(148)
库兹巴斯				(150)
顿巴斯(附图)				(151)
第二巴库(附图)				(152)
秋明油田(附图)				(154)
苏修的所谓“新经济体制”				(156)
莫斯科				(159)
列宁格勒				(162)
波兰的采煤工业				(165)
奥得——尼斯线问题				(166)
柏林和柏林问题(附图)				(168)
鲁尔工业区				(171)
基尔运河				(173)
瑞士——“世界的钟表厂”				(174)
日内瓦				(175)
维也纳				(177)
列支敦士登				(178)
罗 马				(179)
梵蒂冈				(180)
圣马力诺				(181)

阿尔萨斯洛林	(182)
巴 黎	(184)
安道尔	(187)
摩纳哥	(187)
英国的国名	(188)
大英帝国和英联邦	(191)
伦 敦	(193)
荷 兰——低洼之国	(195)
布鲁塞尔	(196)
挪威的渔业和航运业	(198)
瑞典的铁矿	(200)
斯德哥尔摩	(201)
冰岛的火山和温泉	(203)

大 洋 洲

澳洲、大洋洲(附图)	(205)
珊瑚海——世界最大的海	(208)
大堡礁——世界最长的珊瑚礁	(209)
澳大利亚的大分水岭	(210)
澳大利亚的小麦	(212)
澳大利亚的养羊业	(213)
新西兰	(215)
伊里安岛	(217)
斐 济	(219)
汤 加	(220)

瑞 鲁	(222)
萨摩亚群岛	(223)
所罗门群岛	(225)
新喀里多尼亞岛	(227)
法属波利尼西亚	(229)
夏威夷群岛和珍珠港	(230)
中途岛	(233)
关 岛	(234)
比基尼岛	(235)

南 极 洲

南极、南极洲、南极地区(附图)	(237)
南极洲的严寒气候	(239)
南极洲的冰川和冰盖	(241)
南极洲的“绿洲”	(242)
南极洲的动物和植物	(243)
南极洲的矿藏	(245)
对南极洲的考察	(247)

附 录

自然地理统计资料

表 1 地球陆地面积的分布	(249)
表 2 各洲高度表	(249)
表 3 世界主要的高峰	(250)

表 4	世界主要的火山	(251)
表 5	世界主要的沙漠	(253)
表 6	世界主要河流的长度及流域面积	(254)
表 7	世界主要的运河	(255)
表 8	世界主要的湖泊	(256)
表 9	世界主要的岛屿	(256)
表 10	世界主要的海峡	(257)

经济地理统计资料

表 1	1970年资本主义国家工业生产指数	(258)
表 2	各国家地区在资本主义世界工业生产中 的比重	(259)
表 3	某些国家国民生产总值和工业产值	(259)
表 4	1970年资本主义国家工业生产结构	(260)
表 5	1970年美、苏等国燃料动力消费结构(%)	(260)
表 6	世界主要产油国的石油蕴藏量	(261)
表 7	世界主要产油国的石油产量	(262)
表 8	1971年世界各国石油消耗量	(264)
表 9	某些国家的发电量	(264)
表 10	某些国家煤炭开采量	(265)
表 11	某些国家的精铜生产量与消费量	(265)
表 12	世界钢产量	(266)
表 13	世界汽车产量	(266)
表 14	世界商船产量	(267)
表 15	某些国家纺织工业产品产量	(268)
表 16	某些国家谷物产量	(268)

- 表17 世界小麦产量..... (269)
表18 世界水稻产量..... (269)
表19 某些国家棉花产量..... (270)
表20 世界各国捕鱼量..... (271)

度量衡换算表

北美、中美、南美和拉丁美洲

人们习惯上所称的美洲，是指地球上的北美洲和南美洲。人们在习惯上还把它区分为北美、中美、南美和拉丁美洲。

北美是北亚美利加洲的简称。它的范围，北起北极圈内的加拿大领土埃尔斯米尔岛，南至巴拿马运河，东边包括丹麦属地格陵兰岛，西边包括美国的阿留申群岛，总面积约为2,423万平方公里，系世界第三大洲，仅次于亚洲和非洲。它共有15个国家和19个殖民地区。但是，自出现了拉丁美洲的概念后，现在通常所说的北美洲，仅指加拿大、美国、丹麦属地格陵兰、英属百慕大群岛和法属圣皮埃尔、密克隆两个小岛。有的书上又称它为盎格鲁·撒克逊美洲。总面积约为2,147万平方公里。

中美是中亚美利加洲的简称。它的范围很小，仅限于北美洲以南、南美洲以北的地峡地带，包括危地马拉、洪都拉斯、萨尔瓦多、尼加拉瓜、哥斯达黎加、巴拿马六个国家和英属洪都拉斯，总面积55万平方公里。这个地区概念的形成，是由于上述六国中除巴拿马以外的其余五国曾在十九世纪初期组成过“中美联盟”的缘故。但也有人把加勒比海地区和墨西哥都包括在中美洲范围之内，这种广义的中美洲的总面积便有276万平方公里。

南美是南亚美利加洲的简称。它的范围北起巴拿马运河，南达智利最南端的合恩角，还包括大西洋和太平洋上的一些岛屿，总面积约为1,800万平方公里。它包括有哥伦比亚

亚及其以南的10个国家和荷属苏里南、法属圭亚那、英国和阿根廷争议的福克兰群岛等3个殖民地区，以及巴拿马运河以东的巴拿马领土。

拉丁美洲包括上述南美洲和广义的中美洲，共有24个国家和19个殖民地区。总面积约为2,100万平方公里。拉丁美洲的名称由来，是因为这个地区的绝大部分国家曾经是拉丁语系国家西班牙、葡萄牙、法国等的殖民地，殖民主义者把他们的语言文字带到这个地区来，现在拉丁美洲国家中，除了原从英国殖民地独立的牙买加、特立尼达和多巴哥、巴巴多斯、圭亚那等4个国家以及加勒比海中某些英属殖民地主要使用英语外，其余20个国家和绝大部分殖民地区都使用拉丁语（巴西使用葡萄牙语，海地以及加勒比海中某些法属殖民地使用法语，其余18个国家和大部分殖民地区都使用西班牙语），所以称为拉丁美洲。同时由于这一地区在历史发展过程和社会经济特点方面基本上是一致的，因而在当前的斗争任务方面也有共同性。所以，人们沿用拉丁美洲这一名称，在当前不仅指具体的地理区域范围，而且有着鲜明的政治历史意义。

安第斯山——世界最长的山脉

纵贯南美大陆西岸的安第斯山，是世界上最长的山脉。它从南美东北端的特立尼达岛起，向西再转南，直至火地岛，全长达9,000公里。山脉北端和北美向南伸展的科迪勒拉山系相连接，南端隔德雷克海峡与南极半岛的山脉遥遥相望。它不仅绵延极长，而且高度也大，大部分地段都超过3,000米，山脊部分很多超过5,000米，不少高峰在6,500—7,000

米以上。安第斯山虽然很长，但宽度不大，一般宽度仅300多公里，最宽处在南纬 20° 附近，也不过800公里左右。

安第斯山脉在褶皱隆升的过程中，有频繁的岩浆活动，产生了丰富的金属矿床。这里是近期上升的年青褶皱带，地壳很不稳定，火山很多，地震频繁。

由于安第斯山脉跨纬距很长，并在高度、宽度、坡向以及地质构造等方面都有著明显的差异，所以通常把它分成北、中、南三段。

北段安第斯山，指瓜亚基尔湾（在厄瓜多尔之南）以北地区。在委内瑞拉境内，山脉呈东西走向，进入哥伦比亚后，则转为南北向。山脉形态突出地表现由多列山岭和被切割的谷地所构成。在气候和植被类型方面，综合地反映了热带湿润的基本特征，不论在水平或垂直方面，热带湿润气候和热带森林都占有很大比重。在山下生长着茂密的热带森林，山腰上是阔叶林，往上是橡树与枫树、柏树的混交林，再往上是点布着硬叶草类、仙人掌和小灌木的草原，草原以上少数山峰终年积雪。

中段安第斯山，指南纬 3° 至南纬 $27^{\circ}30'$ 附近。山脉主要特征是东西两侧为高耸的东西科迪勒拉山，而中间楔入宽阔的玻利维亚高原，其高度仅次于青藏高原，达3,800米。高原西南面有个狭窄的盆地，气候干燥，物理风化非常剧烈，形成了阿塔卡马海岸沙漠。中段安第斯山的气候、水文以至土壤、植被等方面，除东北一小部分外，都反映出干旱的特点。山地灌木、半荒漠和荒漠的植被类型，占有一半以上的面积。

南段安第斯山，指南纬 $27^{\circ}30'$ 以南的地段。主要由两列平行的山脉所构成，宽度逐渐收敛。在沿海有高度不大的海

岸山脉，东面耸峙在阿根廷和智利两国国境上的安第斯山，有不少高峰矗立其间，其中阿空加瓜峰高达 6,964 米，为世界上最高的死火山，又是美洲第一高峰。自南纬 41° 向南，山势基本呈一条山链状延伸至火地岛，高度逐渐降低，形态也较分割破碎。在气候上具有温凉湿润的特征，大部分地区冬温夏凉，降水丰富，广泛地发育了温带湿润森林的植被类型。

安第斯山脉平行于太平洋沿岸，高耸入云，气象万千。但在交通上，它却是一条障壁，山脉的东西地区，至今只有少数铁路联系，这些铁路都是帝国主义为了加紧掠夺当地的自然资源而建筑的。

安第斯山区是南美古老文化孕育的摇篮，在它副热带和热带的地段内，今天还保留了很多古代印加帝国的文化遗迹。安第斯山区蕴藏着丰富的有色金属和稀有金属，拥有丰富的水力资源、森林宝藏和农耕潜力。若干地段的秀丽风景，还可作疗养游憩的中心。

拉丁美洲的火山和地震

拉丁美洲是世界上一个多火山的地区，仅南美的火山就有四、五十座以上，南美的火山主要分布在西部的安第斯山脉。中美和加勒比海的岛屿上也有很多火山。墨西哥的火山闻名于世，萨尔瓦多有“火山国”之称，危地马拉、哥斯达黎加、厄瓜多尔等都是多火山的国家。阿根廷西部边境的图彭加托火山，海拔 6,800 米，是世界上最高的活火山。在它北面不远的阿空加瓜火山，海拔 6,964 米，是世界上最高的死火山。

在地质历史时期，拉丁美洲的火山比现在还要多。现在许多火山不再活动了，一些火山喷发停止了，但同时又产生新火山。墨西哥西部的帕里库廷火山，就是人们亲眼看着它长起来的，这座火山所在的地方，原来是一片玉米庄稼地，1943年2月5日，这里突然发生了地震，持续了好多天，趋势愈来愈猛，到2月20日，人们看到庄稼地上，突然出现了一小裂口，并冒出阵阵烟雾，到下午五点钟，大地发出了轰隆巨响，裂缝张大，浓烟象柱子似地冲向天空，两天后流出了赤热的熔岩，并很快在火山口周围堆成了锥形的山岗，开始仅有10米高，一个月后就高到100多米了。这个火山一直活动到1952年3月4日才停止了喷发。

加勒比海的东南，分布有众多的火山岛，马提尼克岛北部有座培雷火山，海拔1,463米。在研究地球的火山活动方面，它的重要性却不下于意大利的维苏威火山和印尼的喀拉喀托火山。1902年5月间，培雷火山开始大规模喷发，喷发前的4月间就出现了许多征兆：附近的牧草，突然死光，并水干涸，地下轰鸣，道路上到处发现鸟类的尸体。到5月8日，火山突然爆发了，喷出的浓烈烟云，温度高达 700°C — 800°C ，离培雷火山8公里的圣皮埃尔城，只几分钟便陷入了一片火海。以后又经过几次喷发，在它的喷孔中，逐渐形成一座尖削而庞大的熔岩堆，高达375米，直径在100米以上，远远望去，俨如一座巨大的天然纪念碑。由于它的形状特殊和喷发方式与别的火山不同，所以在火山学中，特别列为一类称培雷火山。

火山喷发前，常常有许多预兆，如地震、地鸣、山崩、山上积雪融化、山体动摇、植被死亡、动物迁移等，人们可以根据这些现象来掌握它的活动规律，避免它的危害。火山