

中学生课外阅读丛书



北京市海淀区教师进修学校 主编

中国地理

机械工业出版社

中学生课外阅读丛书

中国地理

北京市海淀区教师进修学校 主编



机械工业出版社

序

知识的获得，能力的增长，智力的开拓和水平的提高，往往得益于课外，这是很多科学家、作家和文艺工作者的切身体会。因为课内的讲授只能是分析、理解知识的内容和知识的结构，而要形成各种能力，则要靠大量的课外阅读。这就是本套丛书编写的目的之一。其次，这套丛书包括了从初中一年级起直至高中三年级的 16 个学科，它能使读者切实地掌握各学科的基础知识，培养、提高读者把握各学科的基本技能和技巧，有利于将来的工作，有利于初高中升学考试。这也是编写本套丛书的意图。中学是基础学习的阶段，如果能奠定坚实的知识基础，培养观察、想象、思维、动手等各方面的能力，对提高全民族文化素质也是有益的。这也是我们编写这套丛书的意愿。

这套丛书共 16 个学科，57 册。其中，政治两册，初、高中语文各六册，初中数学六册、高中数学四册，初、高中英语各三册，初中物理两册、高中物理三册，初中化学一册、高中化学三册，初中中国地理、初中世界地理、高中地理各一册，中国历史、世界历史各两册，生物、动物、植物、生理卫生各一册，音乐、体育、美术各两册，计算机一册。

这套丛书充分体现了知识性、科学性和趣味性，内容充实，行文简洁，形式活泼，语言生动，读者从中可以得到爱国主义、国际主义、辩证唯物主义、历史唯物主义和美学教育。这套丛书除语文外，都是按照教学大纲和教材的要求，

III

以解决学习中的难点、重点为主线；介绍了本学科古今中外著名的专家学者，以及他们的故事轶闻；设计了多种形式的实验、练习以及解题的多种方法等等。语文中各种文体的文章也是按照教学大纲对每个年级每个学期的知识要求而选择的，内容丰富生动，情节曲折动人，并附有注释及分析。其中大部分文章是名家的新作，具有积极的思想内容和完美的艺术形式。

这套丛书的编写者，都是北京市海淀区有较高业务水平、有较丰富教学经验、有较强的写作能力的教师，其中大多数是中学的高级和一级教师，还有特级教师。编写班子阵容强大、实力雄厚，希望能为开辟学生的第二课堂做一些有益的工作。但限于时间和水平，书中内容有不当之处，敬请读者批评指正。

北京市海淀区教师进修学校

1988年2月

前　　言

为了增长中学生和广大青年的地理知识，开阔地理视野，启迪思维，发展智力和进行爱国主义教育，我们编写了中学地理课外读物——《中国地理》。

本书的内容分为两大部分。第一部分介绍了我国的优越位置、人口和民族、地形、气候、河流、工业、农业、交通等方面的内容。第二部分是中国的分区地理，是在前一部分的基础上，更加广泛、深入、具体地介绍了我国八个分区中有关自然条件、资源状况、建设成就、以及名胜古迹、历史文物等方面的地理知识。

本书是供中学生和自学青年阅读的课外读物，在内容上虽同中学教材有一定联系，但并不是教材的重复，而是现行中学《中国地理》教材知识的拓宽、加深、丰富和提高。编写时，作者认真贯彻了课外读物应传授科学知识、发展智力和培养能力的要求，重视了内容的科学性、知识性、趣味性和思想性的结合。全书内容丰富，通俗易懂。

参加本书编写工作的有王玉瑄、白洁、张均、张兵等同志，全书由张兵统稿。

由于编者水平所限，书中如有疏漏或错误之处，欢迎读者批评指正。

北京市海淀区教师进修学校

1988年2月

目 录

第一章 伟大祖国的国土	1
一、优越的地理位置	1
二、幅员广大的国家	2
三、碧波万顷的海洋	4
四、星罗棋布的岛屿	8
五、香港和澳门概况	14
第二章 人口数最多的国家	18
一、人口增长的速度	18
二、人口密度与分布	20
三、华侨和外籍华人	25
四、民族和少数民族	26
五、城市和城镇人口	30
第三章 多种多样的地形	34
一、西高东低的地势	34
二、纵横交错的山脉	37
三、壮阔的四大高原	40
四、规模巨大的四大盆地	45
五、阡陌相连的三大平原	52
第四章 复杂多样的气候	61
一、冬季风和夏季风	61
二、冬季气温和夏季气温	67
三、气候四季和温度带	71
四、降水分布和干湿地区	75

五、降水时间的变化	78
六、丰富的气候资源	81
第五章 源远流长的河流	84
一、我国第一大河——长江	84
二、我国第二大河——黄河	89
三、我国南方的大河——珠江	95
四、我国最长的内流河——塔里木河	97
五、世界上最长的人工运河——京杭运河	98
第六章 丰富多样的自然资源	101
一、人类赖以生存的基础——土地	101
二、人类生产与生活的必要条件——水	103
三、浩瀚的蓝色聚宝盆——海洋	105
四、大自然的总调度室——森林	108
五、一种不可再生的资源——矿产	111
六、能够提供能量的资源——能源	113
第七章 飞速发展的工农业	117
一、国民经济的基础——农业	117
二、国民经济的主导——工业	124
第八章 经济建设的先行者——交通运输	135
一、铁路运输	135
二、水路运输	140
三、公路、航空及管道运输	145
第九章 纬度较高的东北地区	150
一、冬长夏暖的气候	150
二、丰富的自然资源	151
三、我国重要的重工业基地	153
四、发达的交通运输网	155

第十章 以高原与平原为主的黄河中下游地区	158
一、沟壑纵横的黄土高原	158
二、平坦完整的华北平原	159
三、重要的棉花产区和棉纺织工业	160
四、丰富的煤炭资源和煤炭工业	162
五、历史相传的名山	163
六、我国著名的古都	166
第十一章 河湖众多的长江中下游地区	172
一、素称“鱼米之乡”的长江中下游平原	172
二、梅雨和它的形成	173
三、上海的工业和上海经济区	174
四、以风景秀丽著称的名山	176
第十二章 高温多雨的南部沿海地区	179
一、纬度最低、海岸最长的地区	179
二、我国南海的一颗明珠——海南岛	180
三、我国的宝岛——台湾	182
四、珠江三角洲的农业	183
第十三章 地形气候差异显著的西南三省	185
一、有“紫色盆地”之称的四川盆地	185
二、“天府之国”——四川盆地	186
三、长江三峡	188
四、云贵高原的岩溶地貌	190
五、“冬无三日晴”的贵阳和“四季如春”的昆明	192
六、滇南谷地的气候和植物	193
七、西南三省的交通建设	195
第十四章 地势高峻的青藏地区	197
一、“世界屋脊”——青藏高原	197

二、“日光城”——拉萨.....	199
三、丰富的地热资源.....	200
第十五章 深居内陆、气候干旱的新疆.....	202
一、“火洲”——吐鲁番盆地.....	202
二、新疆的瓜果和长绒棉.....	203
第十六章 以高原为主的北部内陆.....	204
一、南倚祁连的河西走廊及其名胜古迹.....	204
二、内蒙古的草原牧业	206
三、“塞上江南”——银川平原.....	208
四、包兰铁路沿线的沙漠治理.....	209

第一章 伟大祖国的国土



中国在地球上的位置示意图

一、优越的地理位置

当你打开世界地图时，可以发现亚洲是世界上面积最大的大洲，太平洋是世界上面积最大的海洋。我们伟大的社会主义祖国，屹立在亚洲大陆的东部，东面和南面濒临着浩瀚的太平洋，西北部直深入大陆内部，是个海陆兼备的国家。

背陆面海的地理位置，为同世界各国人民之间的友好交

往提供了便利条件。历史上遐尔闻名的“丝绸之路”，郑和下西洋的伟大创举，开辟了当时世界人民友好往来的先例。今天，祖国的远洋船队，与 100 多个国家和地区有着频繁的贸易往来；从祖国心脏北京发出的铁路干线，与朝鲜、苏联、蒙古和越南等国直接相连。

由于陆地与海洋的热力性质明显不同，我国东部地区海陆对比又十分强烈，使源出于太平洋上的湿润气流，在夏季风的吹送下，为东部和南部的广大地区带来丰沛的降水，滋润着夏季作物和农作物的生长。尽管在回归线附近大陆西部和中部的广大地区，多形成干燥的热带和亚热带沙漠，而我国的这一广大地带，到处是一片郁郁葱葱的鱼米之乡。在北起鸭绿江口南至北仑河口长达 18.000 多公里的海岸线上，濒临着宽广的沿海大陆架、有着星罗棋布的众多岛屿，为发展海上养殖业与捕捞业，近海的采盐业和石油开采等海洋事业提供了诸多的便利条件。这一切，都得惠于我国优越的海陆位置。

北回归线自西而东穿过我国的云南、广西、广东和台湾的南部，大部分领土处在寒暖适宜、四季分明的北温带。依照各地获得太阳光热的多少，自北而南可分为寒温带、中温带、暖温带、亚热带和热带五个温度带，以及世界上独一无二的青藏高原地区，他们各自生长着不同的农作物，形成各种不同的自然景色，使我国成为世界上动植物种类最丰富的国家之一，为发展多种经济提供了有利条件。

二、幅员广大的国家

我国领土总面积约为 960 万平方公里，约占地球总面积的十五分之一，亚洲总面积的四分之一，是日本领土总面积的

35倍，仅次于苏联和加拿大，是世界上面积最大的国家之一。幅员辽阔，土地肥沃，山河壮丽，物产富饶，为我国进行社会主义建设，实现四个现代化的宏伟目标，提供了广阔的前景。

我国领土的最北端，在北纬 53° 附近漠河镇以北的黑龙江主航道的中心线上；最南端在北纬 $3^{\circ}58'$ 附近，属南沙群岛的曾母暗沙，南北跨纬度近 50° ，相距约5500公里。当广大北方地区，“千里冰封，万里雪飘”，进入隆冬季节时，南方的海南岛依然是林木挺秀，花红叶绿的春光季节。黑龙江南岸的漠河镇有祖国“北极村”和“不夜城”的美称，这里严冬长达8个月以上，冬至日时白昼长仅7个小时；夏至日白昼又长达17个小时，太阳一直到晚上11点钟才慢慢隐去，人们在夜色下可以看报纸，打扑克。漠河镇地处大兴安岭林区，周围有涛涛的林海，地下埋藏着丰富的黄金资源。曾母暗沙是隐伏在水下20多米处的珊瑚礁盘，水面上飘着一个红色的大浮筒，不断发射光芒，指引着来往的商船。曾母暗沙是祖国的海防前哨，这里水面宽广，风平浪静，附近海域水产繁多，海底还沉睡着巨大的石油资源。

我国领土的最西端，在东经 75° 附近的帕米尔高原的乌孜别里山口；最东端，在东经 135° 附近抚远县的乌苏里江和黑龙江主航道汇合处的耶字碑，东西跨经度 62° 多，相距约5200公里，相隔5个时区，地方时相差4小时8分。地处中亚的帕米尔高原，是亚洲天山、昆仑山、喀喇昆仑山和兴都库什山等几大山脉的交汇处，这里群峰耸峙，层峦叠嶂，在高山峻岭之间长着成片的牧草和一簇簇的森林，古代“丝绸之路”的南路，从山谷隘口中通往中亚和西亚。抚远县城是祖国日出最早的城镇，夏至日那天，当北京时间2点40分时，这里的红日已经冉冉升起，抚远县城内居住着

汉、满、朝鲜、回、蒙古、达斡尔、赫哲等多种民族，附近河、湖广阔，农林牧业发达，盛产鲤鱼、鲟鱼、鲑鱼，还有人参、鹿茸、木耳、蘑菇等土特产，物产十分富饶。

我国陆上疆界长约2万公里，与12个国家相毗邻。东邻朝鲜，南接越南、老挝和缅甸，西南和西部同印度、不丹、锡金、尼泊尔、巴基斯坦和阿富汗接界，西北和北面是苏联，北部是蒙古。我国同巴基斯坦的边界，是指新疆同克什米尔地区接壤的，由巴基斯坦实际控制其防务的一段边界。我国共有九个省级行政区与外国接壤，其中新疆和西藏都各自同五个国家有共同边界。建国后，我国先后同缅甸、尼泊尔、巴基斯坦、蒙古、阿富汗、朝鲜等国圆满地解决了边界问题，只有同苏联和印度的部分边界，正在通过谈判解决。

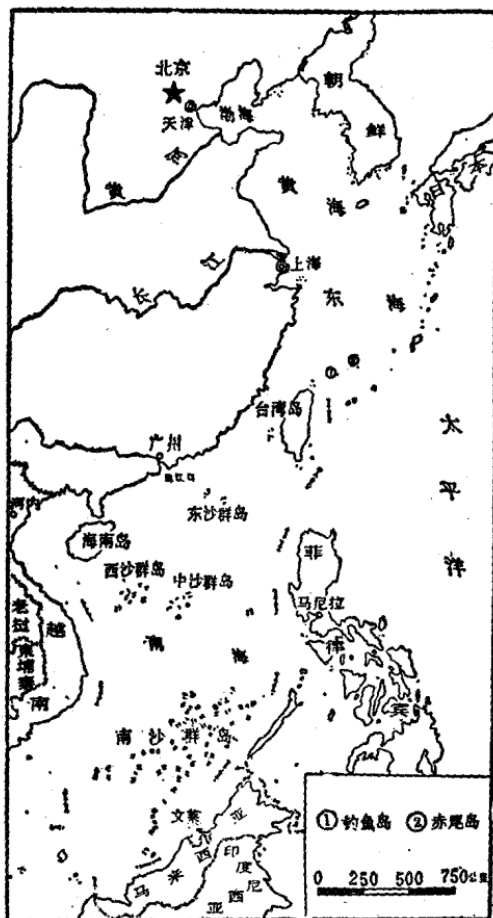
在海上同我国相望的国家，东面有隔东海一衣带水的日本，东南面和南面有以南海相连的菲律宾、马来西亚、文莱和印度尼西亚。

三、碧波万顷的海洋

我国的大陆海岸线漫长而曲折，大致以杭州湾为界，以北以沙岸为主，景色比较单调，一望无边，组成海岸的物质多是松散、细软的砂粒或淤泥，沙滩处可辟为海边浴场，淤泥处可发展晒盐业；以南以岩岸为主，礁石紧紧偎依着大海，海浪不断扑打着礁石，景色十分壮观，是开辟海岸港口的好地方。

中国大陆海岸线形似一个向东南凸出的弧形，东面和南面环列着波澜壮阔的渤海、黄海、东海和南海，台湾岛的东面直接濒临着浩瀚的太平洋。因渤海、黄海和东海位于我国

东部，合称东中国海。南海位于我国南部，又称南中国海。



我国濒临的海洋

海是洋的一部分，位于大洋的边缘。洋的面积广袤，深度大而且彼此相连。海的面积比洋小得多，深度也浅。按照海所处的位置不同，又可分为边缘海和内海等，其外围以半岛或岛域与大洋分开，和大洋之间有通道比较宽广的海，叫

边缘海；伸入大陆内部，仅有狭窄水道同大洋相通，海水比较浅的海，叫内海。在政治地理上，内海是指主权国家管辖下的内水，它包括各海港，领海基线以内的海域，以及被陆地包围入口较狭窄的海湾和通向大洋的海峡等。在我国，除从大陆或海岛的海岸线向外延伸的 12 海里^① 海域为我国的内海外，渤海和琼州海峡的全部水域都是我国的内海。内海和海上的领空，都是我国国土组成的一部分。

1. 半岛环抱的渤海

渤海位于辽、冀、鲁、津三省一市之间，被山东半岛和辽东半岛环抱，以渤海海峡与黄海相连，是个封闭状的浅海，总面积仅 7.7 万平方公里，平均水深只有 18 米，是四个临海中面积最小、最浅的一个。渤海海峡内散布着由 40 多个岛屿组成的庙岛群岛，象海上的卫士一样守护着祖国的海疆。

渤海四周有黄河、海河、滦河等八条大河汇入，把大量泥沙带入渤海，仅黄河每年输入的泥沙就有 16 亿吨之多，渤海的水呈现出浅黄、浑黄直至黄黑色等不同颜色。若按此速度不断堆积，渤海在不太长久的时间内就会被填平，但由于渤海海底一直在缓慢下沉，海水的流动又把一部分泥沙送进黄海，堆积和沉降两方面大致抵补，渤海面积并没有明显减小。

渤海位置偏北，海水较浅又有大量淡水注入，含盐量也比较低，冬季各地有 1~3 个月的结冰期，对航行不利。但秦皇岛附近，因港阔水深，背后又有山岭阻挡寒潮侵袭，附近又少淡水流入，是个终年不冻的天然良港。渤海沿岸的天

^① 1 海里约等于 1.852 公里。

津新港是我国最大的人工港口，也是祖国首都的海上门户，它和秦皇岛港都是我国沿海著名的开放港口。

2. 含沙量高的黄海

黄海北起鸭绿江口，南到长江口北岸与朝鲜济州岛一线，东接太平洋，是个半封闭状的浅海。黄海是世界上含泥沙量最多的一个边缘海，泥沙主要来自黄河，历史上黄河水曾注入黄海，至今仍通过渤海海流把大量泥沙带入黄海，再加上淮河、长江等河也带来不少泥沙，海水中悬浮着许多微粒，水呈浅黄色，黄海的名称由此而来。在黄海西部的苏北一带，沙滩很多，水深一般不超过20米；东部接近朝鲜半岛一带，海水含沙量较小，海水透明度较大，是一片蓝色的海洋。在山东半岛和辽东半岛的许多海岸，多以岩岸为主，是开辟港口的好地方，烟台港、青岛港、连云港和我国北方最大的大连港，都分布在这一带。为了加速山西煤炭的外运，目前正在山东半岛的南部修建煤炭专用码头——石臼所港。

3. 岛屿众多的东海

东海北接黄海，南到闽粤海岸线交界处至台湾南端鹅銮鼻一线，东到日本的琉球群岛，是个坦荡无边的浅海。东海的含沙量比黄海小得多，在长江口一带水呈浅黄色，往东随着水深的增加为碧绿色、蔚蓝色，直到深蓝色。在东海南端，福建和台湾两省之间是著名的台湾海峡，海峡自东北向西南长约300公里，平均宽150公里，最狭处仅135公里，水深一般在80米以下，是联系东海与南海海上交通的要冲。东海西岸的浙闽丘陵与山地，延至海中露出水面形成众多的岛屿，如舟山群岛等。东海的东边也有一条海底山脉，它的南段露出水面部分，形成台湾东北部的一系列岛屿，如

钓鱼岛、赤尾岛等。据统计，东海中散布着大小 2000 多个岛屿，约占我国岛屿总数的一半左右。东海素有“天然鱼仓”之称，舟山渔场是我国最大的渔场，盛产大黄鱼、小黄鱼、带鱼和墨鱼。东海沿岸的南通、上海、宁波、温州和福州是著名的开放城市，以上海为中心的长江三角洲和以泉州、厦门与漳州为中心的闽南三角地区是著名的经济开放地区。

4. 面积最大的南海

南海北接东海，南至加里曼丹岛和苏门答腊岛，东面是菲律宾群岛，西面是中南半岛，总面积约 350 万平方公里，几乎为渤海、黄海、东海三个海区面积总和的三倍。南海海底四周较高，中部深陷，是个完整的海盆，平均水深 1212 米，最大水深达 5567 米，水色呈碧绿色或深蓝色。

位于雷州半岛和海南岛之间的琼州海峡，东西长约 100 多公里，南北宽 20 公里，是沟通北部湾与我国南部沿海水上交通的要道。碧涛滚滚的南海地处热带和亚热带地区，水温高，水生生物丰富，以盛产红鱼、海龟等称著于世，地下还蕴藏着巨大的石油资源，它还是东亚从水上通往东南亚、南亚和印度洋的必经之地。随着改革、开放的发展，南海沿岸的汕头、深圳、珠海首批被建成经济特区，接着又把广州、湛江和北海辟为沿海开放城市，同时还要把海南岛变为经济开放地区，随着经济的发展，南海的宝贵资源将得到进一步的开发和利用。

大海是美丽的，大海是富饶的，大海正以它那宽广的胸怀迎接人们去开发那无穷的宝藏。

四、星罗棋布的岛屿

散布在我国大陆东部和南部的岛屿大约有 5000 多个，