

# 国情教育读本

GUO QING JIAO YU DU BEN

(初中二年级用书)

湖南少年儿童出版社



# 国情教育读本

## (初中二年级用书)

《国情教育读本》编写组 编写

湖南少年儿童出版社  
1993年

(湘) 新登字 006 号

**国情教育读本**

(初中二年级用书)

《国情教育读本》编写组 编写

---

湖南少年儿童出版社出版发行

(长沙市东风路附 1 号)

湖南省新华印刷二厂印刷

---

字数：9.5 万 开本：787×1092 1/32 印张：4.75

1993 年 4 月第 1 版 1993 年 4 月第 1 版第 1 次印刷

---

责任编辑：龙浚明

封面设计：吴尚学

印数：1—340,900

ISBN 7—5358—0799—2/G · 350(儿) 定价：1.67 元

顾问 陈白玉

主编 郑际平

副主编 李 铖

黄时观

## 前　　言

现在的中学生是跨世纪的一代，肩负着中国向第三个战略目标冲刺的艰巨任务，任重而道远。要担负起这历史的重任，不可不认识我们的国情。只有正确地了解祖国的过去，正视她的现状，才能更好地把握她的未来。

对中国国情的认识是建设具有中国特色的社会主义的重要保证。历史的经验证明：只有深刻认识中国的国情，立足于本国实际，才能制定正确的方针路线，指导社会主义建设事业走向胜利。

正确认识中国国情，也是广大中学生健康成长的一个重要因素。对中国历史的学习，有助于广大中学生进一步认识中国共产党的领导地位是历史的必然选择；社会主义制度是适合中国国情的唯一的社会制度，从而更加坚定广大中学生在共产党领导下走社会主义道路的信念。对我国地理环境、自然资源、人口状况的客观认识，有利于加深对各项现行政策的理解。树立民族自尊

心、自信心、增强责任感和紧迫感。

为此，湖南省教委主持编写了中小学《国情教育读本》两套作为中、小学生的政治思想读物，供小学中高年级和初中各年级学生课外在教师的指导下阅读使用。

编 者

1993 年

# 目 录

## 上编 自然与人文的组合画

<b>第一章 江山如此多娇</b>	.....	(1)
蓝天与热土之间的鸟瞰	.....	(1)
从千里平原到世界屋脊	.....	(3)
从南国薰风到北疆飞雪	.....	(6)
三湘风土	.....	(10)
百川东流归大海	.....	(12)
无限风光在险峰	.....	(21)
<b>第二章 人文荟萃中华</b>	.....	(29)
气势恢宏的巨龙长城	.....	(29)
举世瞩目的秦兵马俑	.....	(31)
金碧辉煌的皇宫大内	.....	(32)
叹为观止的“四大刺绣”	.....	(35)
独步世界的中国园林	.....	(38)
斑斓多彩的饮食文化	.....	(41)

## 下编 多民族团结的发展路

<b>第三章 56个民族一个家</b>	.....	(45)
---------------------	-------	------

漫漫长路 .....	(45)
血浓于水 .....	(48)
大杂居小聚居 .....	(51)
<b>第四章 艰难的历程 .....</b>	<b>(53)</b>
曲折的历史 .....	(53)
不朽的长城 .....	(86)
悲壮的新生 .....	(89)
<b>第五章 瑰丽的文化 .....</b>	<b>(92)</b>
伟大的文学成就 .....	(92)
音乐歌汇成欢乐的海洋 .....	(97)
工艺美术育奇珍.....	(102)
民俗活动斑斓多姿.....	(106)
科技成就熠熠生辉.....	(109)
<b>第六章 新型民族关系的诞生.....</b>	<b>(114)</b>
历史的遗产.....	(114)
崭新的篇章.....	(120)
伟大的成就.....	(122)
未来的使命.....	(125)
<b>第七章 自我振兴的时代.....</b>	<b>(127)</b>
全新的机遇.....	(127)
历史与文化背景.....	(133)
自然与交通条件.....	(136)
丰硕的成就.....	(138)

## 上编 自然与人文的组合画

### 第一章 江山如此多娇

当你打开地图，在亚洲大陆的东端，在太平洋的西岸，一个地大物博、人口众多、拥有数千年历史的文明古国，就展现在你的眼前，这就是所有的炎黄子孙都为之骄傲自豪、全世界的人都为之倾心的中国！

#### 蓝天与热土之间的鸟瞰

中国，幅员广大，地域辽阔，总面积为960万平方公里，占世界大陆面积的 $1/15$ 。从位置看，中国绝大部分土地处于中、低纬度地带，气候温和，水热条件充足，自然物资蕴藏丰富，极为有利于农业、工业、交通运输业的发展。

中国的最东端位于黑龙江与乌苏里江的汇合口，向西则伸入到亚洲大陆的中心，直抵帕米尔高原，东西跨纬度为 $62^{\circ}$ ，时差达四个多小时，当朝阳将其灿烂的光辉普洒东北三江平原的时候，西部边疆的夜空上仍然闪烁着满天繁星。中国的最南端位于北纬 $4^{\circ}$ 的曾母暗沙；向北，则立于东北漠河县黑龙江的江

心之中，南北纵长为 5500 公里，几乎横越了地球北半球大部分的热量带，当春风吹绿了江南大地，草长莺飞，农民们披蓑戴笠播种插秧的时候，中国的北部地区却仍然如原驰蜡象，覆盖着厚厚的皑皑白雪，乌苏里江畔的渔民们正在凿开冰河捕捞鱼群。

中国，不仅有辽阔的土地，也有宽广的海域，是一个海陆兼具的国家。按地理位置，自北向南属于中国的领海有渤海、黄海、东海、南海。在一望无际的海域上，分布有 5000 多个大大小小的岛屿，其中台湾是第一大岛，面积为 35788 平方公里；海南岛是第二大岛，面积为 34380 平方公里；位于长江口上的崇明岛排列第三，面积为 1083 平方公里；南沙群岛则如同一把珍珠撒在南海海面，它们都是由坚硬的珊瑚礁构成，其面积多在一平方公里以下。早在哥伦布发现新大陆之前，中国人民就已经掌握了先进的航海技术，利用大海这条蓝色的纽带，将中国的经济文化与世界各国的经济文化系在一起。今天，中国已与世界上 100 多个国家和地区的港口建立了密切的联系。

中国，具有一个复杂多样的自然环境。在这片 960 万平方公里的土地上，既有世界上最雄伟的高原、山脉，也有一望无际的平原、群山环抱的盆地、纵横交错的河流、星罗棋布的湖泊。随着纬度、热量的变化，自南到北跨过赤道带、热带、亚热带、暖温带、温带、寒温带 6 个水平地带；随着干湿程度的变化，从东南沿海至西北内陆，又分出湿润、半湿润、半干旱、干旱等不同类型的地区。在多样的地貌、气候控制下，我国的河川水系、土壤植被、生物群落更是千变万化。

就自然景观而言，山川锦绣，千姿百态。有清碧挺秀的桂林山水，有“山色空濛雨亦奇”的杭州西湖、有奇峰争艳的黄山景色、有奔腾咆哮的黄果树瀑布……，它们构成了一幅又一幅巨大壮丽的画卷。勤劳勇敢的中国人民正是在这种自然环境的薰蒸孕育中，在充分利用这种优厚的自然条件下，努力创造出了丰富的精神财富和物质财富，形成了极为光辉灿烂的中国文化，为地球人类的文明作出了不朽的贡献。

### 从千里平原到世界屋脊

三级阶梯 中国大陆地势明显呈西高东低，分成三级阶梯。西南部海拔4000米以上的青藏高原是最高一级阶梯，这里横卧着许多巨大的、雪峰连绵的山脉，如喀喇昆仑山脉、唐古拉山脉、冈底斯山脉、喜玛拉雅山脉等，这些山脉的海拔高度全都算得上世界级的，其中犹以喜玛拉雅山上的珠穆朗玛峰为最，海拔达8848米。因此，中国的这一级阶梯被誉为“世界屋脊”。

沿青藏高原边缘的以北以东，地势迅速下降到海拔1000~2000米，这就构成了第二级阶梯，这一级阶梯主要由一些高山、高原、盆地组成。如阿尔泰山脉、天山山脉、秦岭山脉、准噶尔盆地、塔里木盆地、四川盆地、内蒙高原、黄土高原和云贵高原等。

由第二级阶梯向东，也就是说越过大兴安岭——太行山——巫山——雪峰山直到大海边上，地势再次降低到海拔500米以下，构成第三级阶梯。这层阶梯多由低山、丘陵和平原组成，一般来讲，山丘低缓，海拔高度多在200米~500米之间，只有个别的山峰（如泰山、黄山、庐山等）超过海拔1500米。

总的来讲，中国是世界上高低差别最大的国家，最高的是世界第一高峰——珠穆朗玛峰，最低的是新疆吐鲁番盆地，海拔为-154米，其落差为9000多米。

**四大高原** 高原是一种地势相对较高、地面较为完整的高地。中国主要有四大高原，最大的要数青藏高原，它处于中国最高一级阶梯，它的特点主要是地势高、地层新、湖泊山脉多。据专家们测试，这一高原上的“冰雪巨人”喜玛拉雅山脉仍在继续上升。青藏高原的面积为240万平方公里，占全国总面积的1/4。

云贵高原包括贵州全省和云南东部地区，其高度平均在海拔1500米左右。云贵高原因深受长江及珠江各支流的强烈切割，而地形崎岖破碎，有“地无三尺平”之称。云贵高原是石灰岩广泛出露的地区，由于石灰岩中的碳酸钙长期受带有酸性雨滴和流水的溶蚀作用，因而形成一种奇特的石灰岩地形。在云贵高原的东南部常常可以看到拔地而起的峰林和深邃莫测的溶洞以及湍急的地下河。

内蒙古高原位于中国北部，东西长约2000多公里，面积为100多平方公里，是中国第二大高原。其突出特点是地形平缓、坦荡开阔，其高度在海拔1000米左右，是中国主要的畜牧业基地。

黄土高原位于中国中部含山西、陕西、甘肃、宁夏等省区部分，地面物质主要由深厚的黄土组成，其黄土分布面积约58万平方公里，为世界黄土之最。由于黄土孔隙度高，透水性强，易受流水侵蚀切割，因此形成许多树枝状的沟壑，常常深达数

十米甚至数百米。从高处俯瞰，黄土高原千沟万壑，犹如大海中滚滚黄色波涛，连绵不断、此起彼伏。

**四大盆地** 中国大地上有许许多多大大小小的盆地，盆地的共同特征是周围群山耸峙，中间地势低平，形状像盆。在众多的盆地中超过 10 万平方公里的只有塔里木盆地、准噶尔盆地、柴达木盆地和四川盆地。

塔里木盆地位于新疆南部，在天山、帕米尔高原、昆仑山的环抱之中，面积为 53 万平方公里，是中国最大的盆地。它具有明显的环状地理带——从边缘到中心分别是高山带、山麓砾石带、绿洲带、沙漠带、盐湖带。

准噶尔盆地位于新疆北部的天山与阿尔泰山之间。这里地理封闭性较强，内部自然景观较为复杂，东部以沙漠为主，西部为绿洲、草原、盐湖、沼泽等地形交错分布。

柴达木盆地位于青海省西部，是高原型的盆地。这一带在 2~3 亿年以前曾是一个巨大的咸水湖泊，以后地壳上升，湖面缩小成陆地，遗留下 5000 多个盐湖，是中国内陆主要食盐产地。

四川盆地位于四川省东部，它是一个典型的构造盆地，四周环绕的高山多在海拔 1000~3000 米之间，而盆地内则只有海拔 250~750 米。四川盆地是中国四大盆地中最富饶的地区，其中的成都平原素有“天府之国”的美称。

**三大平原** 中国平原总面积约为 112 万平方公里，占全国总面积的 1/10 左右。面积较大的有东北平原、华北平原和长江中下游平原。

东北平原位于大、小兴安岭和长白山之间，山环水绕，以

面积大、海拔高、土质肥沃为其特色。这里的土壤大部分是富含有机质的黑土，是中国目前粮油和石油生产基地。

华北平原是由黄河、海河、淮河携带的泥沙冲积而成的，其范围达中原7省市，面积为31万平方公里。华北平原地形的总趋势是西高东低，呈冲积扇形地面逐级下降。

长江中下游平原是由长江及其支流冲积而成的，多数地区在海拔50米以下，自西向东呈带状分布。这里以红壤土质为主，水热资源丰裕，土地肥沃，是中国淡水湖最多的地区，历史上即把这里称为“鱼米之乡”。

### 从南国薰风到北疆飞雪

中国大部分地区的气温、降水、风向是随着季节的交替而有规律变化的，这种气候类型叫季风气候，显著的季风气候是中国的主要气候特征。不过中国土地辽阔，地形复杂，经、纬跨度大，因而又导致气候类型的多样性。

**显著的季风气候** 形成这种季风气候的主要原因之一，就是中国所处海陆位置引起气压场的变化。

冬季，由于大陆冷却的速度快于海洋，特别是在亚洲高纬度内陆地区，黑夜漫长，太阳辐射量小，干冷的空气密度较大，形成高气压区，而东南部的海洋则为热性低气压区，高气压区的空气又总是流向低气压区，因此，在中国的冬季，来自西北利亚的干冷气流，自北向南，长驱直入内陆，使得大部分地区冬季普遍寒冷干燥，盛行偏北风，降水量大大减少。

夏季，亚洲大陆增温迅速，成为一个巨大的低气压区，而太平洋和印度洋则变成强盛的高气压区，于是气流运行方向恰

好与冬季相反，盛行偏南风。夏季风一般分为两种：一是从太平洋来的东南风，它主要影响中国东部地区；一是从印度洋和南海来的西南风，它主要影响中国西南、华南地区。这种夏季季风带来温暖湿润的气候，并给中国带来充沛的雨量。一般来讲，各地降水主要集中在5、6、7、8、9几个月内。按常规，雨季于5月上旬首先从华南开始，6月中旬向北跃至长江中下游和淮河流域，此期正值黄梅成熟季节，所以又称梅雨，形成第一个雨带。到了7月，雨带向华北地区推进，使中国北方的广大地区进入雨季。如果雨带持续停留在某地，那里就会出现降水过量，形成洪涝灾害。

季风气候对经济特别是对农业生产有重要影响。一方面，季风气候使中国受益甚多。首先从全球范围看，南纬或北纬30度附近的地区，都受副热带高压的控制，气候干热，雨量稀少，大部分地区变为沙漠，如世界最大的撒哈拉和阿拉伯沙漠就在这里。而中国长江流域的纬度与副热带大片的沙漠带相当，却呈现出青山绿水、草木葱茏、万物茁壮生长的景观。这就是季风气候的作用，因为正是夏季风携带着丰沛的海洋水份，滋润着中国东南大地，才使这里免遭沙漠之变。其次，在作物生长季节，受夏季风的影响，正好雨热同期，水热共济，对农业生产十分有利。如稻米、玉米、棉花等一些喜温作物不仅能在南方生长，7、8、9月份也能在中国北方生长。

另一方面，季风气候也对中国有不利作用。如冬季风带来的严寒天气，影响到一些作物安全过冬。再如，冬季由强冷空气向南爆发引起的寒潮，使得南方的喜温作物受到严重影响。

响。70年代中期，两次强寒潮侵入，使中国热带作物生产基地之一的云南西双版纳的温度降至3℃以下，使大约40%的橡胶树被冻死。另外，夏季风的进退状况，对中国各地雨季的早晚和旱涝程度有密切关系。如1959年梅雨带过快地跃到华北，使那里降水量猛增，形成涝势，而与此同时，长江中下游地区则发生持续两个多月的干旱，使农业生产受到重大损失。1991年华北地区的特大洪涝灾害，既是生态平衡遭破坏的结果，也是雨带过早跨入和持续降水的结果。

**亚热带与热带气候** 前面我们已谈到季风气候是中国的主要气候特征，但由于中国各地所处的地理位置、纬度、经度、地形的不同，各地的热量、水份、光照不一，因而又产生多种多样的气候类型。

在秦岭——淮河以南的地区，冬季冷月的平均气温在0℃左右，全年雨量充沛，年平均降水在800毫米以上，气候温暖湿润，作物基本上四季常青，我们将这种气候通常称之为亚热带气候。顺此继续向南，在海南岛、雷州半岛、台湾中南部及云南南部等地，气温更高，冬季里的平均温度在15℃~20℃左右，四季无霜，热量资源更为丰富，到处生长、生活着热带植物和动物，如：橡胶、椰子、咖啡和大象等。我们将这一带称为热带气候类型。

**温带和暖温带气候** 秦岭——淮河以北的广大地区，在冬季最寒冷的1月份其平均温度在0℃以下，河流冰封，土壤冻结，草木枯黄，热量较少，冬季时间较长，这一带称为温带和暖温带。

温带和暖温带气候总的特点是：冬冷夏热，四季分明。由于受季风影响，夏季的平均气温与亚热带相差不大，而冬季的严寒天气则使这一地区成为全国气温年较差最大的地区。如广州1月份的平均温度为13.3℃，7月份的平均温度为28.4℃，年较差是15.1℃；而哈尔滨1月份平均温度为-19.4℃，7月份则达22.8℃，年较差为42.2℃。这一地区在一年的四季中，以冬季时间最长，次为夏季，春、秋两季则如同过往之客来去匆匆。一年中最好的时候则在于秋季，此时秋高气爽，气候宜人，干湿相宜，果实皆已成熟。

大陆性气候 在新疆、甘肃、宁夏及内蒙古的西部，地处大陆内腹，由海洋气团带来的水汽到此已成强弓末弩之势，空气中湿度小，地面日照时间长，水份蒸发强烈，超过年降水量的几十倍，这种丰富的日照和太阳辐射，使地面层的空气温度很高。这一地区的热量资源十分丰富。这种大陆性气候还有一个显著特征就是气温的变化幅度很大，不仅一年中最冷与最热温差大，而且一天之内的气温变化也很大，当地居民用一句十分形象的话揭示了这种干燥的大陆性气候日较差大的特点：“早穿皮袄午穿纱，围着火炉吃西瓜。”

高原气候 强烈隆起的青藏高原，打破了中纬度地区大气循环流动的规律，形成了自己独特的高原气候特征——日照充足，太阳辐射强烈，夏季温凉，气温日较差大而年变化小，作物生长所需的积温低，热量不足。

高原气候区虽然日照充足，太阳辐射强烈，但它实际所获得的总热量却要比同纬度的平原地区低得多，原因在于地势每