



新时期

# 爱国主义教育读本

◎本书编写组◎



| 地 | 理 | 历 | 史 |

新华出版社

新时期的爱国主义教育读本

# 爱国主义教育读本

## 地理 | 历史

◎本书编写组◎

新华出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

新时期爱国主义教育读本·地理历史/《新时期爱国主义教育读本·地理历史》编写组编. —北京: 新华出版社, 2009. 8

ISBN 978 - 7 - 5011 - 8891 - 8

I. 新… II. 新… III. ①爱国主义教育 - 中国 - 学习参考资料 ②地理 - 中国 ③中国 - 历史 IV. D647 K91 K20

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 138847 号

---

**新时期爱国主义教育读本·地理历史**

---

责任编辑: 齐 鹏

装帧设计: 时代华语传媒

出版发行: 新华出版社

地 址: 北京石景山区京原路 8 号

网 址: <http://www.xinhuapub.com>

邮 编: 100040

经 销: 新华书店

印 刷: 北京市后沙峪印刷厂

开 本: 850mm × 1168mm 1/32

印 张: 8.25

字 数: 160 千字

版 次: 2009 年 8 月第一版

印 次: 2009 年 8 月第一次印刷

书 号: ISBN 978 - 7 - 5011 - 8891 - 8

定 价: 18.00 元

---

本社购书热线:(010)63077122 中国新闻书店电话:(010)63072012

图书如有印装问题,请与印刷厂联系调换 电话:(010)80842595



# 目 录

Contents

一、美丽的中国 .....	1
1. 边界疆域 .....	1
2. 中国地貌 .....	3
3. 中国近海 .....	13
4. 中国丰富的自然资源 .....	17
5. 中国气候 .....	30
6. 中国人口概况 .....	38
7. 中国交通 .....	44
二、悠久的历史 .....	50
8. 中华文明的起源 .....	50
9. 夏商西周 .....	59
10. 春秋战国 .....	67

11. 秦 汉 .....	79
12. 魏晋南北朝 .....	90
13. 隋唐五代 .....	99
14. 五代辽宋夏金元 .....	109
15. 明 清 .....	118
16. 鸦片战争 .....	128
17. 洋务运动 .....	136
18. 戊戌变法 .....	142
19. 辛亥革命 .....	146
 三、灿烂的文化 .....	154
20. 光芒闪耀的古代思想 .....	154
21. 独具特色的中国画 .....	163
22. 源远流长的汉字与书法 .....	174
23. 影响世界历史的四大发明 .....	186
24. 蜚声海外的中国陶瓷 .....	199
25. 博大精深的中医药 .....	207
26. 雄伟壮观的万里长城 .....	214
27. 沟通南北的大运河 .....	219
28. 沟通中西的丝绸之路 .....	229

目 录 / 3

---

新时期爱国主义教育知识竞赛 100 题 .....	237
新时期爱国主义教育知识竞赛 100 题答案 .....	255
后记 .....	256

# 一、美丽的中国

中国全称：中华人民共和国，位于亚洲东部，太平洋西岸。她东南面向海洋，西北伸向内陆，有漫长的海岸线，是一个海陆兼备的国家。中国陆地面积 960 万平方千米，东部和南部大陆海岸线 1.8 万多千米，内海和边海的水域面积约 470 多万平方千米。海域分布有大小岛屿 7 600 个，其中台湾岛最大，面积 35 798 平方千米。我国同 14 国接壤，与 8 国海上相邻。省级行政区划为 4 个直辖市，23 个省，5 个自治区，2 个特别行政区，首都北京。

## 1. 边界疆域

一个国家的领土包括她的陆地、河流、湖泊、内海、领海

以及它们的底床、底土和上空。中华人民共和国的领土位于亚洲大陆的东部、太平洋西岸。陆地面积约 960 万平方千米，仅次于俄罗斯和加拿大，是世界上第三大国。中国领土北起漠河以北的黑龙江江心，南到南沙群岛南端的曾母暗沙，南北相距约 5 500 千米；东起黑龙江与乌苏里江汇合处，西到帕米尔高原，东西相距约 5 200 千米。

中国陆地边界长达 2.28 万千米，东邻朝鲜，北邻蒙古，东北邻俄罗斯，西北邻哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦，西和西南与阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹接壤，南与缅甸、老挝、越南相连。东部和东南部同韩国、日本、菲律宾、文莱、马来西亚、印度尼西亚隔海相望。

中国大陆海岸线长约 1.8 万千米。海岸地势平坦，多优良港湾，并且大部分为终年不冻港。中国大陆的东部与南部濒临渤海、黄海、东海和南海，海域面积 473 万平方千米。渤海为中国的内海，黄海、东海和南海是太平洋的边缘海。

在中国海域上，分布着 5 400 个岛屿。其中最大为台湾岛，面积 3.6 万平方千米；其次是海南岛，面积 3.4 万平方千米。位于台湾岛东北海面上的钓鱼岛和赤尾屿，是中国最东的岛屿。散布在南海上的岛屿、礁、滩总称南海诸岛，为中国最南的岛屿群，依照地理位置不同称为东沙群岛、西沙群岛、中沙群岛和南沙群岛。

## 2. 中国地貌

中国地形多种多样，高原、山地、丘陵、盆地、平原这五种地形都有大面积的分布，各自呈现出不同的自然景观。地势分布西高东低，呈三级阶梯，自西而东，逐级下降。平原少，山地多，陆地高差悬殊。全国近70%的县区分布于山区。山地和高原多集中于西部地区。高大绵长的山脉，构成中国陆地的骨架，纵横交错，构成网络状，其间为形态各异、大小不等的高原和盆地，组成各具特色的地貌区域。中国与尼泊尔接界处的珠穆朗玛峰和新疆吐鲁番盆地的艾丁湖正负比差超过9 000米，为世界之最。

### （一）高原

#### （1）青藏高原

青藏高原是中国最大的高原，位于在中国西南部。包括西藏自治区和青海省的全部、四川省西部、新疆维吾尔自治区南部，以及甘肃、云南的一部分。青藏高原面积240万平方千米，平均海拔4 000米~5 000米（13 123英尺~16 404英尺），也是世界上最高的高原，有“世界屋脊”之称。高原周围大山环绕，南有喜马拉雅山，北有昆仑山和祁连山，西为喀喇昆仑山，东为横断山脉。高原内还有唐古拉山、冈底斯山、念青唐古拉山等。这些山脉海拔大多超过6 000米（19 685英尺），喜马拉雅山不少山峰超过8 000米（26 240英尺）。高原内部被山脉分隔

成许多盆地和宽谷。湖泊众多，青海湖、纳木湖等都是内陆咸水湖，盛产食盐、硼砂、芒硝等。高原是亚洲许多大河的发源地。长江、黄河、澜沧江（下游为湄公河）、怒江（下游称萨尔温江）、森格藏布河（印度河）、雅鲁藏布江（下游称布拉马普得拉河）以及塔里木河等都发源于此，水力资源丰富。

## （2）内蒙古高原

内蒙古高原位于中国北部，是蒙古高原的一部分。其位于阴山山脉之北，大兴安岭以西，北至国界，西至东经 $106^{\circ}$ 附近，面积约34万平方千米。行政区划包括呼伦贝尔盟西部，锡林郭勒盟大部，乌兰察布盟和巴彦淖尔盟的北部。广义的内蒙古高原还包括阴山以南的鄂尔多斯高原和贺兰山以西的阿拉善高原。

内蒙古高原开阔坦荡，地面起伏平缓。从飞机上俯视高原就像烟波浩瀚的大海，古人称之为“瀚海”。高原上既有碧野千里的草原，也有沙浪滚滚的沙漠，是中国天然牧场和沙漠分布地区之一。

内蒙古高原气候十分干燥，沙漠分布面积要占全国沙漠总面积的37.8%。较大的沙漠有巴丹吉林沙漠、腾格里沙漠、乌兰布和沙漠和库布齐沙漠等。黄河流经内蒙古高原中部的这一段，有的地方河谷紧缩，成为峡谷；有的地方河谷宽展，泥沙堆积成肥沃的冲积平原，这就是著名的河套平原。河套平原自古就有“塞上江南”之称，这是劳动人民在这里修建渠道，引黄河水灌溉农田的结果。

河套平原位于中国内蒙古自治区和宁夏回族自治区境内。

又称后套平原。通常是指内蒙古高原中部黄河沿岸的平原，西到贺兰山，东至呼和浩特市以东，北到狼山、大青山、南界鄂尔多斯高原，又称河套地区。

### (3) 云贵高原

云贵高原是中国西南部高原。在雪峰山以西，大娄山以南，哀牢山以东，包括云南省东部、贵州省全部、广西壮族自治区西部以及四川、湖南、湖北的边境地区。云贵高原海拔1 000米~2 000米，中、西部高，向北、东、南三个斜面倾斜。北部的乌江、沅江属长江水系，东部的北盘江、南盘江、柳江属西江（珠江）水系，元江向西南流经越南（称江河）入北部湾。由于受河流切割，加以石灰岩溶蚀地貌广布，高原地貌比较破碎。贵州高原乌蒙山、大娄山、苗岭等地地形崎岖，河流交汇处多形成峡谷。云南东部多断裂形成的山间盆地，贵州高原也有因溶蚀形成的湖盆，前者如滇池、抚仙湖等，后者如草海等。当地称山间盆地为坝子，是重要的农业地区。高原上山地丘陵占面积的90%，土层薄，尚有大面积宜林荒山。高原上山地丘陵降水较多，宜发展杉木、马尾松、油桐、油茶等经济林木，矿产资源丰富。

云南土林面积达50平方千米，土林的沙砾中含有多种矿物质，呈现出粉红、浅绿和玫瑰红等色泽。

### (4) 黄土高原

中国的黄土高原是世界最大的黄土高原，在中国中部偏北，包括太行山以西、秦岭以北、乌鞘岭以东、长城以南的广大地

区。跨山西、陕西、甘肃、青海、宁夏及河南等省区，面积约40万平方公里，海拔1 000米~1 500米。除少数石质山地外，高原上覆盖深厚的黄土层，黄土厚度在50米~80米之间，最厚达150米~180米。黄土颗粒细，土质松软，含有丰富的矿物质养分，利于耕作，盆地和河谷农垦历史悠久，是中国古代文化的摇篮。但由于缺乏植被保护，加以夏雨集中，并且多暴雨，在长期流水侵蚀下地面被分割得非常破碎，形成沟壑交错其间的塬、墚和峁。

平坦耕地一般不到1/10，绝大部分耕地分布在10°~35°的斜坡上。地块狭小分散，不利于水利化和机械化。这里水土流失严重，黄河每年经陕县下泄的泥沙约16亿吨，其中90%来自黄土高原，随泥沙流失的氮磷钾养分约3 000余万吨。综合治理黄土高原是中国改造自然工程中的重点项目。治理方针是以水土保持为中心，改土与治水相结合，治坡与治沟相结合，工程措施与生物措施相结合，实行农林牧综合发展，这种治理措施已取得重大成绩。黄土高原地区蕴藏着丰富的煤炭、石油、铝土矿等资源，是中国重要的能源和化工基地。

水土流失造成地面支离破碎，坡陡沟深，天然次生林和天然草地主要分布在林区、土石山区和高地草原区；年降雨量少，蒸发量大，自然灾害频繁。

## （二）平原

### （1）东北平原

东北平原是中国最大的平原，它与华北平原和长江中下游

平原并称为中国三大平原，地处中国东北部，位于大、小兴安岭和长白山之间，南北长约 1 000 千米，东西宽约 300 千米 ~ 400 千米，面积 350 000 平方千米，大部分海拔在 200 米以下。东北平原由三部分组成。北部叫松嫩平原，南部是辽河平原，东北部是三江平原。南北的两块平原又合称松辽平原，是东北平原的主体。由于它们是由松花江和嫩江冲积而成，所以地面平坦，海拔多在 200 米以下，站在平原上遥望，平畴沃野，麦浪如波，好一派辽阔大平原的景象。

东北平原虽然冬季较冷，但夏季却很热，沼泽地虽然多，但土壤中水分充足。人民群众充分利用不利条件中的有利因素，最大限度地利用土层深厚，耕地辽阔，有大面积肥沃的黑土，宜林则林，宜牧则牧，采取农、林、牧、副、渔综合发展的原则，在人迹罕至的茫茫荒原上，排干沼泽，开垦荒地，建商品粮基地，设现代化工厂和新农村，使千古荒原变成万顷良田，使“北大荒”变成了“北大仓”。

## （2）华北平原

华北平原是中国第二大平原，位于黄河下游。西起太行山脉和豫西山地，东到黄海、渤海和山东丘陵，北起燕山山脉，西南到桐柏山和大别山，东南至苏、皖北部，与长江中下游平原相连。延展在北京市、天津市、河北省、山东省、河南省、安徽省和江苏省等 7 省、市的境域。面积约 30 万平方千米。主要由黄河、淮河、海河、滦河冲积而成，故又称黄淮海平原。黄河下游天然地横贯中部，分南北两部分：南面为黄淮平

原，北面为海河平原。

华北平原的主要粮食作物有小麦、水稻、玉米、高粱、谷子和甘薯等，经济作物主要有棉花、花生、芝麻、大豆和烟草等。矿产资源丰富，有煤、石油、铁矿等，其中有中国著名的大港油田和胜利油田。东部渤海，黄海沿岸，地面平坦，宜晒海盐，有著名的长芦盐区和苏北盐区，以及重要的盐碱工业基地。华北平原是中国古代文化的摇篮，有许多古老城市，如北京（蓟）、邯郸、开封、商丘、淮阳等。

### （3）长江中下游平原

长江中下游平原指中国长江三峡以东的中下游沿岸带状平原。北界淮阳山，南接江南丘陵。地势低平，地面高度大部在50米以下。中游平原包括湖北江汉平原、湖南洞庭湖平原（合称两湖平原）和江西鄱阳湖平原。下游平原包括安徽长江沿岸平原和巢湖平原以及江苏、浙江、上海间的长江三角洲，其中长江三角洲地面高度已在10米以下。平原上河汊纵横交错，湖泊星罗棋布。著名的洞庭湖、鄱阳湖、太湖、高邮湖、巢湖、洪泽湖等大淡水湖都分布在这一狭长地带，向有水乡泽国之称，盛产鱼、虾、蟹、菱、莲、苇。气候温和，无霜期240~280天，江南可种植双季稻，粮、棉、水产在全国占重要地位，素称鱼米之乡。

长江中下游平原经济发达，有上海、南京、武汉等大城市和苏州、无锡、常州、镇江、扬州、泰州、南通、芜湖、南昌、长沙等中等城市。

### (三) 盆地

#### (1) 塔里木盆地

塔里木盆地是中国最大的内陆盆地。在新疆维吾尔自治区南部。北、西、南为天山、帕米尔和昆仑山、阿尔金山环绕。呈菱形，海拔1 000米左右，西部海拔1 000米以上，东部罗布泊降到780米，面积530 000平方千米。由于深处大陆内部，又有高山阻碍湿润空气进入，年降水量不足100厘米，大多在50厘米以下，极为干旱。塔里木盆地是中国最古老的内陆产棉区，光照条件好，热量丰富，能满足中、晚熟陆地棉和长绒棉的需要。昼夜温差大，有利于作物积累养分，又不利害虫孳生，是中国优质棉种植的高产稳产区。瓜果资源丰富，著名的有库尔勒香梨、库车白杏、阿图什无花果、叶城石榴、和田红葡萄等。木本油料的薄壳核桃种植也很普遍。和田的地毯编织和桑蚕都很发达。1949年以后沿塔里木河新建许多大型国营农场。在叶城等地已发现高产油田。铁路现通到库尔勒，为开发塔里木提供了有利条件。

#### (2) 准噶尔盆地

准噶尔盆地位于新疆维吾尔自治区北部，位于阿尔泰山脉与天山山脉之间，西侧为准噶尔西部山地，东至北塔山麓。准噶尔盆地是中国第二大盆地，东西长1 120千米，南北最宽处约800千米。面积约38万平方千米，海拔500米~1 000米（盆地西南部的艾比湖湖面海拔仅190米），呈不等边三角形，东高西

低，沙漠占30%。地势向西倾斜，北部略高于南部，北部的乌伦古湖（布伦托海）湖面高程479.1米，中部的玛纳斯湖湖面270米，西南部的艾比湖湖面189米，是准噶尔盆地的“盆底”。盆地西侧有几处缺口，如额尔齐斯河谷，额敏河谷及阿拉山口。西风气流由缺口进入，为盆地及周围山地带来降水，冬季气候寒冷，雨雪丰富。

盆地边缘为山麓绿洲，日平均气温大于10℃的温暖期约140天~170天，栽培作物多一年一熟，盛产棉花、小麦。盆地南缘冲积扇平原广阔，是新垦农业区。发源于山地的河流，受冰川和融雪水补给，水量变化稳定，农业用水保证率高。牧场广阔，牛羊成群。准噶尔盆地内蕴藏着丰富的石油、煤和各种金属矿藏，石油总资源量为86亿吨。盆地西部的克拉玛依是中国较大的油田。北部的阿尔泰山区盛产黄金。

### （3）柴达木盆地

柴达木盆地是中国青海省西北部内陆盆地。西北倚阿尔金山，北和东北临祁连山，南为昆仑山，面积约22万平方千米。盆地西部海拔约3000米，东部降至2600米左右。西部有许多低山，经强烈风蚀形成大体平行排列的长岗和劣地，也有大片流动沙丘。盆地东南部有黄土状物质分布，依靠地下水发展灌溉农业，春小麦产量高。发源于四周山地的河流汇集于覆盖有第四系沉积物的盆地中部，形成众多的湖泊和湿地，多为咸水湖或盐湖。环湖有盐土平原。

柴达木在蒙古语中是盐泽的意思。位于盆地中央的察尔汗

盐湖是中国最大盐湖，面积 1 600 平方千米，最厚盐层达 15 米，储盐量约 250 亿吨。茶卡盐池、柯柯盐池的储盐量也很大。贯穿盆地南北的公路，有 31 千米就修筑在盐壳上。当地还有用盐块砌成的房屋。盆地中部有煤矿、铅锌矿和石油，已建立炼油厂。昆仑山北麓还发现铁矿和有色金属矿。铁路已由西宁通到格尔木。公路网也已初具规模，通达省内各地和相邻的省区。

#### (4) 四川盆地

四川盆地是中国四大盆地之一，盆周山地海拔多在 1000 米 ~ 3000 米之间；盆底地势低矮，海拔 200 米 ~ 750 米，是中国地势划分的第二级阶梯上相对凹下的部分；因为地表广泛出露侏罗纪至白垩纪的红色岩系，又称为红色盆地。西部是大幅隆起、地域辽阔的高原和山地，海拔多在 4000 米以上，属中国地势划分的第二级阶梯。

四川盆地位于亚热带，北有秦岭、大巴山阻挡寒潮侵袭，冬季温和，少见冰雪，最冷月平均温度较同纬度的长江中下游高出 2℃ ~ 4℃，春季亦早来一个月，利于冬小麦、油菜、蚕豆等越冬作物和亚热带多年生植物生长。夏季长约 5 个月，年降水量约 1 000 厘米，对水稻生长有利。南部长江河谷地带温度条件更好，无霜期 320 天 ~ 365 天，有利于甜橙、甘蔗、双季稻的栽培。泸州、合江一带更产龙眼、荔枝等南亚热带水果。盆地历来以农产丰饶著称，被誉为天府之国。盆地内还蕴藏煤、石油、天然气以及盐、磷灰石、硫磺等矿产，已发展为中国西南部重要工业基地。旧时对外交通不便，有蜀道难难于上青天之