

祖国





中国青年出版社

祖 国
本社编

*

中国青年出版社出版
中国青年出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

787×1092 1/32 12印张 206千字

1981年6月北京第1版 1983年12月北京第5次印刷

定价 0.90 元

本书编写者

(以姓氏笔划为序)

| | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|
| 文：王永宽 | 王家树 | 王晓秋 | 王 润 | 石昌渝 |
| 冯 军 | 白 言 | 宁 杰 | 宁 松 | 刘也兵 |
| 刘东升 | 刘淑珍 | 庄似旭 | 乔象钟 | 陈大远 |
| 陈天昌 | 陈玉民 | 陈继珉 | 李松涛 | 李荣胜 |
| 李美华 | 李 萍 | 李 颖 | 张云千 | 张 瑜 |
| 何述祺 | 吴荣宣 | 宋嘉沛 | 昌 沧 | 郑一奇 |
| 郎文白 | 孟庆远 | 金易之 | 林君雄 | 赵亚光 |
| 姚海天 | 姚蓉儿 | 胡念贻 | 胡德勤 | 胡晓谦 |
| 顾子欣 | 高村人 | 梁裕书 | 谌 明 | 雪 港 |
| 章学新 | 程少沛 | 蒋 丰 | 韩秀琪 | 谢振东 |
| 傅强年 | 戢遐龄 | 葛毓文 | 路文彩 | 褚明德 |
| 谭家健 | 薛 史 | | | |

诗：王恩宇

编者的话

祖国，是我们的母亲，她有锦绣的河山、悠久的历史、灿烂的古代文化、光荣的革命传统，以及优越的社会主义制度。她经受了苦难的折磨，正在焕发青春，展现新颜，走上中兴的道路。“我爱社会主义祖国”，“团结起来，振兴中华！”这是广大青年的心声。崇高的爱国主义，是建设社会主义的巨大精神力量，它正激励青年树立远大的革命理想，为祖国的繁荣富强贡献青春。

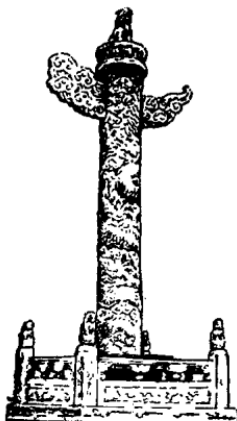
为了帮助广大青年了解我们可爱的祖国，增强民族自豪感、实现四个现代化的责任感和信心；为了向各级共青团组织提供一些进行爱国主义教育的基本材料，我们组织编写了这本书。

编写时，我们采用专题的形式，简要地介绍有关的史实和材料，力图写得比较有知识、有趣味，能够适合青年阅读。

本书在编写过程中，得到各有关部门，河北、山西等地团委和许多同志的大力支持，在此谨表谢意。

欢迎读者对本书提出批评和改进的意见。

一九八一年三月



目 次

锦 绣 的 河 山

| | |
|-------|----|
| 辽阔的国土 | 3 |
| 多样的地形 | 6 |
| 温润的气候 | 10 |
| 众多的河湖 | 12 |
| 漫长的海岸 | 16 |
| 富饶的海洋 | 19 |
| 丰富的矿藏 | 22 |
| 珍奇的动物 | 26 |
| 繁茂的植物 | 30 |
| 秀丽的风光 | 33 |

悠 久 的 历 史

| | |
|-------|----|
| 略谈四千年 | 39 |
|-------|----|

| | |
|---------------|----|
| 人类历史的最早发源地之一 | 45 |
| 半坡遗址和仰韶文化 | 47 |
| 黄帝·华夏·中国 | 50 |
| 大禹治水和夏王朝的建立 | 52 |
| 从殷墟看商朝 | 53 |
| 西周的兴衰 | 56 |
| 孔 子 | 59 |
| “诸子百家”和“百家争鸣” | 62 |
| 秦始皇统一中国 | 64 |
| 大泽乡起义 | 68 |
| 汉武帝和汉帝国 | 70 |
| 张骞和“丝绸之路” | 73 |
| 敢于破除迷信的思想家王充 | 76 |

| | | | |
|-----------------------|-----|------------------------|-----|
| “分久必合” | 78 | 人类建筑史上罕见的 工程——长城 | 141 |
| 黄河流域的民族大融合 | 81 | 奇巧壮丽的中国古桥 | 144 |
| 唐太宗和“贞观之治” | 85 | 千古传奇的指南车和 记里鼓车 | 147 |
| 文成公主到西藏 | 87 | 兴旺发达的中国古代 造船业 | 148 |
| 玄奘取经 | 89 | 我国古代的冶炼和铸 造技术 | 150 |
| 鉴真东渡 | 92 | 世界上最古老的天文 钟——水运仪象台 | 152 |
| 唐代的长安 | 94 | 中国古代测天仪器的 杰作——浑仪和简仪 | 154 |
| 心昭天日的岳飞 | 97 | 最完备的古天象记录 | 156 |
| “等贵贱，均贫富” | 100 | 我国古代的历法成就 | 158 |
| 世界上最早的纸币 | 103 | 先进的记数法 | 160 |
| “人生自古谁无死， 留取丹心照汗青” | 105 | 割圆术和圆周率 | 163 |
| 从成吉思汗到忽必烈 | 107 | 中国剩余定理 | 164 |
| 郑和下“西洋” | 109 | 《墨经》中的物理学知识 | 167 |
| 戚继光抗击倭寇 | 112 | 炼丹术中的化学成就 | 169 |
| 明末苏州的织工暴动 | 115 | 世界上第一架地震仪 | 171 |
| 郑成功收复台湾 | 117 | 古代的气象观测 | 173 |
| 志士·学者·思想家 | 119 | 我国古代的遗传育种 | 175 |
| 康熙的统一事业 | 121 | 我国古代独特的针灸 | |
| 四千年历史的记录—— 《二十四史》 | 124 | 疗法 | 176 |

灿烂的古代文化

| | |
|----------------------|-----|
| 我国古代的科技成就 | 129 |
| 精耕细作的农业 | 131 |
| 四大发明和瓷器的西传 | 133 |
| 传统特产丝和茶 | 136 |
| 古代水利建设的灿烂 明珠——都江堰 | 139 |

| | |
|------------|-----|
| 我国古代文学艺术巡礼 | 180 |
| 瑰丽多姿的古代神话 | 184 |
| 《诗经》 | 186 |

| | | | |
|--------------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| 爱国主义诗人屈原 | 188 | 不朽的黄花岗七十二烈士 | 250 |
| 丰富多采的先秦散文 | 190 | 新中国是怎样诞生的 | 253 |
| 乐府民歌的双璧 | 193 | 天安门前的火炬 | 258 |
| 光辉灿烂的唐代诗歌 | 194 | 马克思主义在中国的传播 | 260 |
| “唐宋八大家” | 197 | 中国共产党的诞生 | 262 |
| 词的黄金时代 | 199 | “二七”大罢工 | 264 |
| 元杂剧和世界文化名人 关汉卿 | 202 | 燃遍全国的反帝怒火 | 266 |
| 明清小说 | 204 | 北伐“铁军” | 268 |
| 蜚声中外的绘画珍品 | 207 | 向国民党反动派打响的 第一枪 | 270 |
| 艺术奇花——中国书法 | 211 | 星火燎原 | 272 |
| 东方艺术宝库——我国的 四大石窟 | 214 | “砍头不要紧,只要 主义真” | 274 |
| 中国古代音乐 | 216 | 无坚不摧的铁流 | 277 |
| 精美绝伦的工艺美术 | 219 | 中国文化革命的 主将——鲁迅 | 279 |
| 动人心弦的中国杂技 | 222 | 民族解放的先锋 | 282 |
| 世界上最大的古代百科 全书——《永乐大典》 | 225 | “起来! 不愿做奴隶的 人们!” | 285 |
| 百年来的英勇斗争 | | | |
| 八十年间 | 229 | 战斗在白山黑水 | 287 |
| 林则徐虎门焚烟 | 232 | “自己动手,丰衣足食” | 289 |
| 太平军大败“洋枪队” | 234 | 台湾人民“二·二八”起义 | 292 |
| 邓世昌在甲午海战中 | 236 | 转战陕北 | 293 |
| 谭嗣同“有心杀贼” | 239 | 三大战役 | 295 |
| 义和团廊坊痛打侵略军 | 241 | 第二条战线 | 299 |
| 向老沙皇讨还血债 | 242 | “为了免除下一代的苦难, 我们愿把这牢底坐穿” | 302 |
| 秋 瑾 | 246 | | |
| 孙中山 | 248 | | |

优越的社会主义制度

| | |
|------------------------|-----|
| 历史的必由之路 | 307 |
| 阳光照进了水牢 | 310 |
| 掌握命运的主人 | 312 |
| 鄂伦春巨变 | 315 |
| 我们站起来了 | 318 |
| 前进中的农业 | 320 |
| 万里神州驯水记 | 324 |
| 奔向工业现代化 | 327 |
| 依靠“洋油”的时代 结束了 | 331 |
| 天险蜀道不再难 | 334 |
| 长江天堑变通途 | 337 |
| 我们有了原子弹和氢弹 | 340 |

| | |
|-----------------------|-----|
| 我国回收了人造卫星 | 342 |
| 第一个人工合成的 胰岛素 | 344 |
| 从郝建秀的成长看教育 | 346 |
| 为了人民的健康 | 350 |
| 体育健儿竞登攀 | 353 |
| 我们的朋友遍天下 | 357 |
| 沃土育新苗 | 361 |
| 向着美好的未来 | 364 |

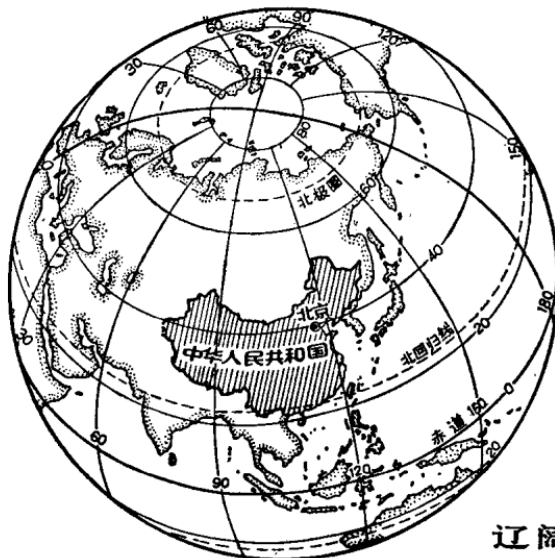
附录

| | |
|--------------------------|-----|
| 中国少数民族简表 | 367 |
| 中国历史年代简表 | 371 |
| 中国各省、自治区 和直辖市概况 | 372 |

锦 绣 的 河 山



呵！绿水青山，
呵！春风杨柳，
古老而美丽的祖国呵，
你在地球的衣襟上
织出一片醉人的锦绣。
你辽阔的幅员上——
风光何等旖旎；
你富饶的地层下——
宝藏无比丰厚。
你泥土的养料，
赋予我们勤劳朴素的美德；
你江河的乳浆，
给了我们精壮饱满的血肉。
你是养育我们民族的摇篮呵，
你是我们心上的绿洲，
世世代代，我们在你的怀中
探求，献身，春种，秋收。
我们为你的俊容而自豪，
更把深深的爱倾注给你呵
——我们的多娇江山，
——我们的华夏神州！

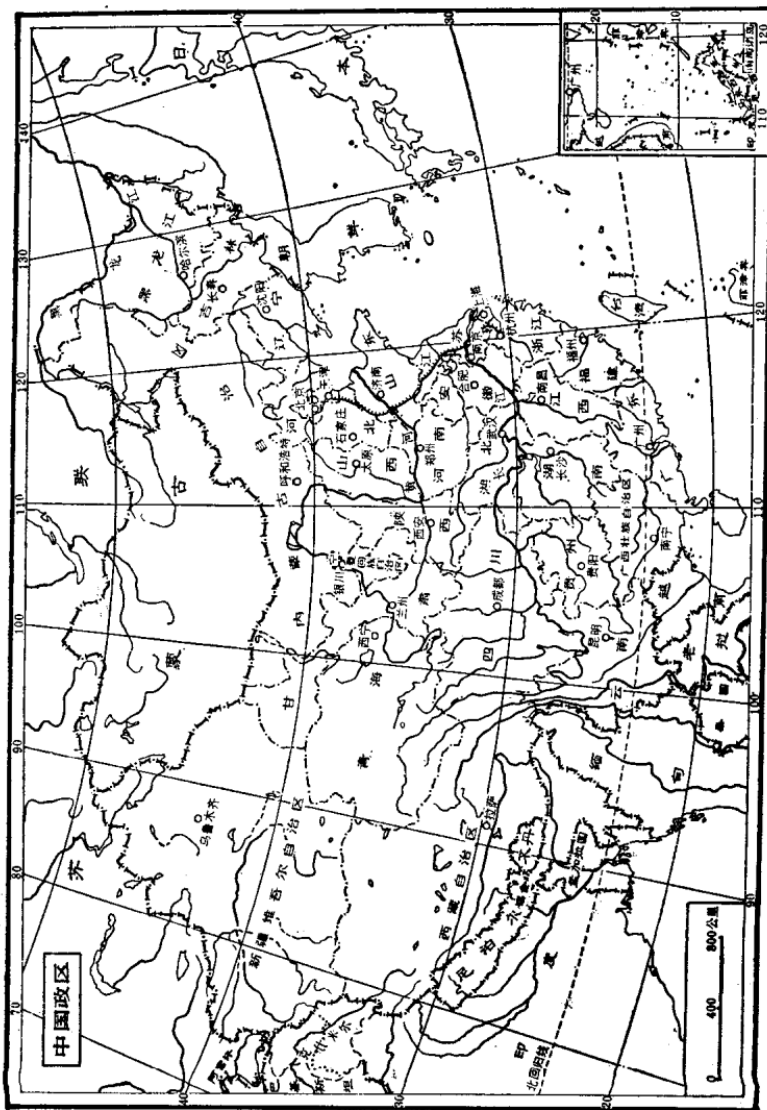


辽阔的国土

我们伟大的祖国，位于亚洲大陆的东部，太平洋的西岸，是一个幅员辽阔、山河壮丽、土地肥沃、物产富饶的国家。她象一个巨人，屹立在世界的东方。

我国的领土面积，约九百六十万平方公里，差不多和欧洲一样大，是世界上面积最大的国家之一。辽阔的国土，为我国进行社会主义建设，实现四化，提供了广阔的场所。

我国陆疆广大、海域辽阔，东西相距五千公里，南北相隔五千五百公里。我国领土的最北点，是黑龙江省漠河以北的黑龙江主航道中心线。最南点是南沙群岛的曾母暗沙。我国南北跨纬度五十度左右。当北方进入千里冰封的隆冬季节的时候，南国的海岛 上依然是一片盛夏的景象。这样的纬度位置，使温带、亚热带、热带的各种农作物都能在我国生长培育，也使动植物资源丰富多采，为发展经济提供了有利条件。我国领土的最东端，是黑龙江和乌苏里江的主航道汇合处；最西端在帕米尔高原上。东西占经度六十多度。当东海之滨的渔民迎着朝阳出海



捕鱼的时候，帕米尔高原的牧民正在深夜中酣睡呢！我国东部面临世界最大的大洋——太平洋，使我国东部广大地区深受海洋的影响，雨量充沛，有利于农业生产；并为发展海上运输、渔业、矿业等各种海洋事业，同海外各国人民友好往来，提供了有利的条件。

我国是一个统一的多民族的社会主义国家，有九亿七千多万勤劳、勇敢的人民，是世界上人口最多的国家，约占世界总人口的四分之一。在我国五十多个民族中，汉族人口最多，占全国人口总数的百分之九十四。其他民族占全国人口总数的百分之六，统称为少数民族。蒙古、回、藏、维吾尔、苗、彝、壮、布依、朝鲜、满等民族，人口都超过一千万。有的少数民族人口较少，只有几千人，甚至几百人。汉族分布在全国各地。少数民族人口虽少，但分布地区占全国的百分之六十，主要分布在西北、西南和东北等地。少数民族多同汉族交错分布，形成大分散、小聚居的局面，各民族共同组成一个统一和睦的大家庭。

新中国成立后，我国实行民族平等、团结的政策，在少数民族聚居地区实行民族区域自治。我国现有五个自治区（内蒙古自治区、广西壮族自治区、西藏自治区、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区）和许多自治州、自治县。自治区、自治州、自治县都是祖国不可分离的部分。现在，我国各民族人民，在中国共产党的领导之下，同心同德，团结一致，正在为把我国建设成为一个现代化的、高度民主、高度文明的社会主义强国而共同奋斗。





青藏高原

多样的地形

我们如果从高空俯瞰祖国大地，可以看到巍巍的群山，壮丽的高原，巨大的盆地，宽广的平原和起伏的丘陵。祖国的地形就象一座阶梯，由东而西，级级升高。

最高一级阶梯是雄踞西南的

青藏高原。它是世界上地势最高

的大高原，平均海拔达四千五百米，号称“世界屋脊”。喜马拉雅山脉的主峰珠穆朗玛峰，耸立在我国和尼泊尔的边界上，海拔八千八百四十八米，是世界最高峰。

青藏高原上有一系列高大山脉，高山冰雪是巨大的天然“固体水库”，夏季冰雪融化，成为许多大河的河源。亚洲有许多大河发源于此。高原上有一千多个湖泊，是世界上湖泊最多的一个高原，其中青海湖是我国第一大咸水湖，纳木湖是世界上地势最高的湖泊。高原上还嵌着无数牧草丰美、湖光闪烁的盆地，其中最大的柴达木盆地，是我国地势最高的内陆大盆地，内有盐湖一百多个，目前已探明储量六百亿吨盐，约占我国盐的总储量的一半。

越过青藏高原北缘的昆仑山、祁连山和东缘的横断山脉，地势迅速下降到一千米至两千米左右的第二级阶梯。在这一级阶梯上，分布着三大高原和三大盆地。

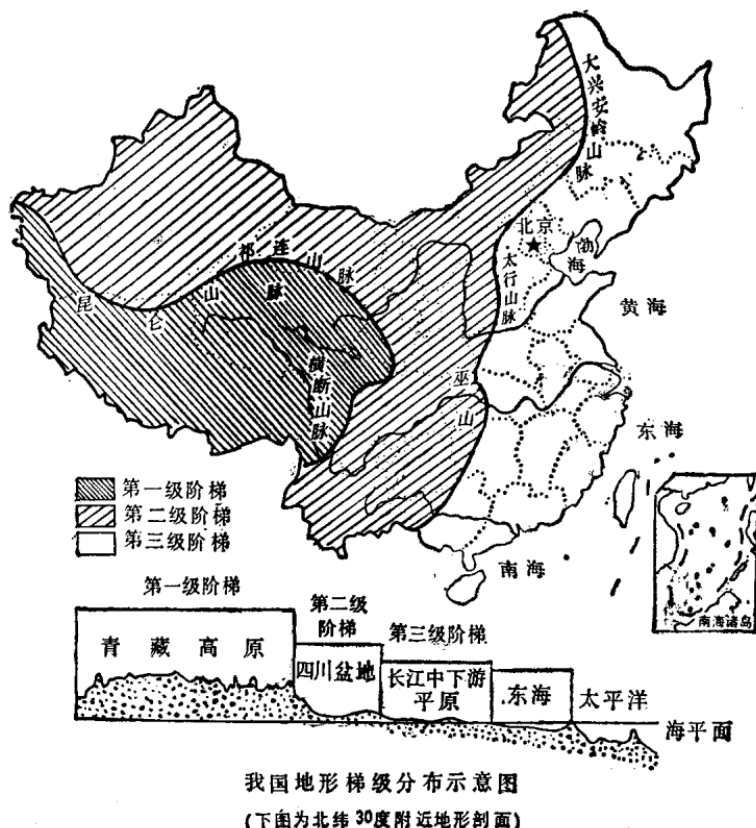
三大高原是内蒙古高原、黄土高原和云贵高原。

内蒙古高原是我国第二大高原，海拔一般在一千米左右。它地势

坦荡，水草丰茂。“天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊”，正是内蒙古草原风光的写照。

黄土高原是世界上四大文化发源地之一，海拔一千米至两千米，地面覆盖着五十至八十米深厚的黄土层。地面的流水不停地把大量黄土朝下游搬运，往海里送。黄土高原每年要流失黄土十多亿吨。这些黄土到了下游，又成为淤塞江河、引起洪水泛滥的祸患。黄土高原上沟壑纵横、支离破碎，正是流水冲蚀的结果。制止水土流失，是改变黄土高原面貌的一个根本问题。

云贵高原位于我国西南部。这里是典型的石灰岩岩溶地貌，有奇





巴蜀梯田

异的石林、孤峭的石峰、深邃的洞穴、忽隐忽现的地下河流。高原上湍急的水流蕴藏着巨大的水力资源。北盘江打帮河上源的黄果树大瀑布，从五十七米高的陡崖上直泻犀牛潭，气势磅礴，是我国最大的瀑布之一。

内蒙古高原、黄土高原、云贵高原和青藏高原，号称我国的“四大高原”。

在第二级阶梯上的三大盆地是：新疆天山南北的塔里木盆地和准噶尔盆地，位于黄土高原和云贵高原之间的四川盆地。

塔里木盆地是世界上最大的内陆盆地，盆地中央是我国最大的塔克拉玛干大沙漠。我国最大的游移湖罗布泊就在盆地的东部。准噶尔盆地是我国通往中亚的孔道，盆地内有丰富的石油、煤和各种金属矿。四川盆地气候暖湿、土壤肥沃、物产丰富，自古称为“天府之国”。

塔里木盆地、准噶尔盆地、四川盆地和柴达木盆地，号称我国的“四大盆地”。

为人们所熟悉的吐鲁番盆地，位于天山东部，盆地中央的艾丁湖，湖面比海平面低一百五十四米，是我国陆地的最低点，也是世界上少有的低地之一。盆地的地势虽低，气温却很高，是全国最热的地方，自古有“火洲”之称。

翻过第二级阶梯东缘的大兴安岭、太行山、巫山和雪峰山等，就进入第三级阶梯。这一级阶梯海拔在一千米以下，自北而南分布着我国的三大平原——东北平原、华北平原和长江中下游平原。三大平原基本上连成一片，一望无垠，南北纵长，土壤肥沃，寒暖适宜，人口稠密，交