



GONGREN ZHENGZHI JIAOCAI MEIKUANG

ANG GONGREN ZHENGZHI JIAOCAI  
MEIKUANG GONGREN ZHENGZHI



**煤矿工人政治教材**  
( 试 用 本 )

AI MEIKUANG GONGREN ZHENGZHI JIAOCAI MEIKUAN  
HI JIAOCAI MEIKUANG GONGREN ZHENGZHI JIAOCAI



GZHI JIAOCAI MEIKUANG GONGREN ZHENGZHI JIAOCAI  
EN ZHENGZHI JIAOCAI MEIKUANG GONGREN ZHENGZHI



JIAOCAI MEIKUANG GONGREN ZHENGZHI JIAOCAI MEIKUAN  
NGREN ZHENGZHI JIAOCAI MEIKUANG GONGREN ZHENGZHI JIA

ANG GONGREN ZHENGZHI JIAOCAI MEIKUANG GONGREN  
MEIKUANG GONGREN ZHENGZHI JIAOCAI MEIKUANG



煤炭工业出版社

JIAOCAI MEIKUANG GONGREN ZHENGZHI JIAOCAI MEIKUAN  
JIAOCAI MEIKUANG GONGREN ZHENGZHI JIAOCAI



# 煤矿工人政治教材

(试 用 本)

煤矿工人政治教材编审委员会编

煤炭工业出版社

### 本书编审委员会

主任 杨一夫  
副主任 刘焕民 苗培时  
委员 (以姓氏笔划为序)  
丁培基 马宜志 马振春 毛耀先  
刘焕民 李青山 陈玉刚 杨一夫  
袁平 苗培时 张维昌 唐景立  
贾富昌 梁东 傅平 彭振兴  
廖文锦

### 煤矿工人政治教材

(试用本)

煤矿工人政治教材编审委员会 编

煤炭工业出版社 出版发行

(北京安定门外和平北路14号)

北京新华印刷厂印刷

开本787×1092<sup>1</sup>/<sub>32</sub> 印张8  
字数155千字 印数50,001—247,700  
1983年12月第1版 1983年12月第2次印刷  
书号15035·2624 定价0.67元

## 前 言

党的十二大确定了全面开创社会主义现代化建设新局面的宏伟纲领，提出了到本世纪末工农业总产值翻两番的战略目标，煤炭工业要为实现这个目标提供主要能源而成为战略重点之一。这就迫切需要建设一支有社会主义觉悟、有科学文化知识、有专业技术和经营管理经验的职工队伍，以担负这项光荣而艰巨的任务。

我国煤矿工人有光荣的革命传统，早在民主革命时期，就以反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义“特别能战斗”而受到称赞。建国三十多年来，煤矿工人为发展国民经济、改善人民生活努力生产能源做出了卓越的贡献。我们这支队伍本质是好的。但是，由于长期文化技术落后，加上十年动乱的严重影响，这支队伍的政治素质和技术素质同面临的现代化建设的要求又还很不适应。为了提高职工队伍的政治素质，煤炭战线要加强政治理论教育，加强思想政治工作，开设工人政治轮训班。这本教材就是为轮训班和平时进行政治思想教育编写的。

这本教材以青年职工为对象。青年职工有一定文化水平，接受新鲜事物的能力较强，但是，由于他们没有亲身受过压迫和剥削，在十年动乱中又失去接受正规教育的机会，

因而对于伟大的祖国，对于工人阶级，对于中国共产党，对于马克思列宁主义、毛泽东思想，对于社会主义制度和共产主义思想等方面的基本知识都缺乏应有的认识，因此这本教材以进行热爱党、热爱祖国、热爱社会主义、热爱煤炭工业岗位的教育为主要内容，同时讲述树立共产主义思想和道德，增强主人翁责任感，遵守国家法令和劳动纪律，培养为煤炭事业献身精神等有关思想修养方面的问题。为了保持每个方面的相对独立性和完整性，全书分六个部分。由于内容比较广，而教材的篇幅不宜过多，书中着重写了基本的知识。讲授时可结合矿区实际，结合工人的思想实际，加以必要的补充，力求做到有的放矢，深入浅出，生动活泼。

这本政治教材的编写，得到煤炭部领导的重视和关怀，组成由杨一夫同志主持的编审委员会负责编写和审定工作。在编写过程中，还得到河北、山西、山东、辽宁、黑龙江等省煤炭局、安徽煤炭工业公司和开滦、潞安、阜新、鸡西、枣庄矿务局、淮南煤炭基地建设指挥部的大力支持，谨致深切的谢意。

这本教材的执笔者：苗培时、傅平、毛耀先、袁平、陈玉则、唐景立、李青山、马宜志、丁培基、刘万青、阎接园等同志。由于编写的时间较短，水平有限，缺点错误在所难免，欢迎批评指正。

# 目 录

## 前 言

### 可爱的祖国

第一章 锦绣的河山 富饶的土地 .....	3
一、辽阔的国土 .....	3
二、富饶的物产 .....	9
三、丰富的矿藏 .....	12
第二章 悠久的历史 灿烂的文化 .....	16
一、悠久的历史 .....	16
二、灿烂的古代文化 .....	22
三、古代科学技术的伟大成就 .....	28
第三章 英雄的人民 英勇的斗争 .....	35
一、早期的农民起义 .....	35
二、近代中国人民抵抗外国入侵的斗争 .....	39
三、中国人民推翻清王朝封建统治的斗争 .....	43

### 伟大的中国共产党

第四章 没有共产党就没有新中国 .....	51
一、中国共产党的创立 .....	51
二、党领导中国人民取得新民主主义革命的胜利 .....	56
第五章 党是领导社会主义事业的核心力量 .....	73
一、从新民主主义到社会主义的转变 .....	73
二、社会主义革命和建设的主要成就 .....	79

---

第六章 开创社会主义现代化建设的新局面 .....	86
一、十一届三中全会实现的伟大转折 .....	86
二、党的十二大确定全面开创社会主义现代化 建设的纲领 .....	90
三、坚持党的领导是实现现代化的根本保证 .....	95

### 优越的社会主义制度

第七章 社会主义是有史以来最进步的社会制度 .....	103
一、马克思以前的空想社会主义 .....	103
二、科学社会主义是无产阶级革命的理论 .....	107
三、社会主义的基本特征 .....	111
第八章 社会主义制度具有无比的优越性 .....	116
一、社会主义制度比资本主义制度优越得多 .....	116
二、全面认识资本主义制度的腐朽性 .....	128
三、我国社会主义事业有远大前途 .....	132
第九章 建设具有中国特色的社会主义 .....	134
一、社会主义没有固定的模式 .....	134
二、社会主义在中国的特色 .....	136
三、中国特色的社会主义有待于在实践中发展 .....	143

### 英雄的中国工人阶级

第十章 中国工人阶级的历史地位和历史使命 .....	147
一、中国工人阶级的产生和发展 .....	147
二、中国工人阶级的本色 .....	151
三、中国工人阶级的历史使命 .....	154
第十一章 特别能战斗的煤矿工人 .....	158
一、煤矿工人解放前的悲惨处境 .....	159

二、煤矿工人谋求解放的英勇斗争 .....	161
三、解放后为建设新中国忘我劳动 .....	170

### 煤炭——我国的第一能源

第十二章 煤炭在国民经济中的重要地位 .....	175
一、我国是世界上发现和利用煤炭最早的国家 .....	175
二、煤炭的生成及其用途 .....	179
三、煤炭是我国第一能源 .....	183
第十三章 煤炭工业在新时期的任务 .....	186
一、全面开创煤炭工业新局面的战略部署 .....	186
二、煤炭工业的战略目标能够实现 .....	189
三、煤炭工业要完成几个历史性的转变 .....	192
四、开创新局面要走新路子 .....	197

### 做一名好矿工

第十四章 树立远大理想 热爱煤矿岗位 .....	205
一、树立崇高理想 胸怀共产主义大目标 .....	205
二、热爱本职工作 献身煤炭事业 .....	208
三、脚踏实地为实现远大理想而奋斗 .....	211
第十五章 增强主人翁责任感 正确处理国家、集体、 个人的关系 .....	213
一、国家、集体和个人三者利益是什么关系 .....	213
二、正确处理国家、集体和个人三者利益关系 的几个问题 .....	214
第十六章 加强组织纪律性 增强法制观念 .....	218
一、树立牢固的纪律观念 .....	218
二、认真维护社会主义法制 .....	221



三、做遵纪守法的模范 .....	224
第十七章 树立高尚的道德情操 抵制非无产阶级思想的影响 .....	228
一、共产主义道德的含义和作用 .....	228
二、做一名有共产主义道德的矿工 .....	232
第十八章 努力学习 提高政治觉悟 掌握四化建设本领 .....	239
一、学习马克思列宁主义、毛泽东思想 .....	239
二、学习文化、科学、技术 .....	244
三、学习要有决心、有计划、有恒心 .....	245



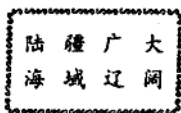
可 爱 的 祖 国



## 第一章 锦绣的河山 富饶的土地

我们伟大的祖国是世界上最大的国家之一。它位于亚洲大陆的东部，太平洋西岸，幅员辽阔，山河壮丽，土地肥沃，物产丰饶。自古以来，中华民族的祖先就劳动、生息、繁殖在这块富饶的土地上，历来以地大物博著称于世。

### 一、辽阔的国土

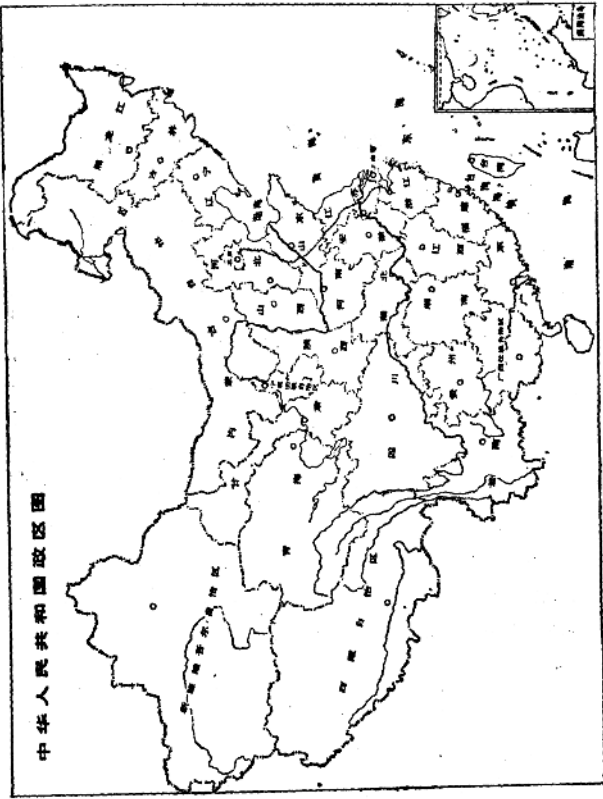


我国面积约960万平方公里，差不多和包括32个国家的整个欧洲一样大。

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，南北跨纬度约56度，相距5500公里。当北方进入千里冰封的隆冬季节，南国的海岛上依然是盛夏的景象。这样的纬度位置，兼有温带、亚热带、热带和寒带的气候。多种农作物都能在我国生产培育，动植物资源丰富多彩。

我国领土的最东端是黑龙江和乌苏里江的汇合处，最西端在新疆维吾尔自治区的帕米尔高原上，东西跨经度62度，相距5200公里。东部面临世界最大的大洋——太平洋，使我

中华人民共和国政区图



国东部广大地区受海洋气候的影响，雨量充沛，有利于农业生产。

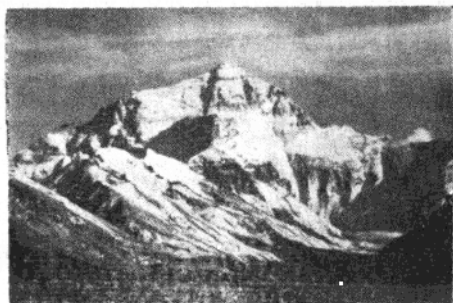
我国除了广大的陆地以外，还有辽阔的海域和众多的岛屿。邻接大陆的东面，从北向南，有渤海、黄海、东海和南海。这是我国著名的“四海”。渤海处于山东半岛和辽东半岛包围之中，是我国的内海。我国大小岛屿5000多个，总面积8万平方公里。最大的是台湾岛，其次为海南岛。此外，还有崇明岛、长山列岛、舟山群岛、大小金门岛、澎湖列岛、东沙群岛、西沙群岛和南海群岛。这些岛屿如群星散布在近海上。海岸线漫长而多姿。大陆沿岸，北起鸭绿江口，南至北仓河口，长达18000多公里。若把沿海岛屿的海岸线计算在内，长度超过32000公里，是世界上海岸线最长的国家之一。沿着海岸线，有天津、上海、广州等河口海港，还有大连、秦皇岛、连云港、青岛、湛江和台湾省的高雄、基隆等深水良港。这些海港通过江河、铁路和大陆各地联接起来，对发展海外交通和国际贸易极为便利。我国的陆疆海域的地理位置，为我国的四化建设、发展经济提供极为优越的条件。

地形多样  
河流纵横

在祖国广阔的土地上，山岭逶迤，河流纵横，湖泊众多。复杂的地形和多类型的气候，形成了各地区不同的自然特点和丰富的自然资源。

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。气势雄伟，象

一座阶梯，由东向西逐渐升高。最高一级阶梯是雄据西南的青藏高原。它是世界上地势最高的大高原，人称“世界屋



珠穆朗玛峰

脊”。全球海拔8000米以上的山峰共12座，这里就有7座。海拔8848.13米的世界最高峰珠穆朗玛峰，耸立在我国和尼泊尔的边界上，吸引着各国的登山运动员。青藏高原有一系列高峰大山。高山冰雪是巨大的“固体水库”，夏季冰雪消融，成为许多大河的河源。亚洲许多大河发源在这里。青藏高原上有一千多个湖泊，是世界著名的高原湖泊地区。蕴藏着丰富的湖盐；还有无数牧草丰美的盆地，是放牧的良好场所。越过青藏高原北缘的昆仑山、祁连山和东端的横断山，地势迅速下降到海拔一二千米的第二阶梯。这里分布着我国著名的三大高原和三大盆地。内蒙古高原地势坦荡，水草丰美，是良好的牧区；黄土高原是世界四大文化发源地之一；云贵高原是典型的石灰岩岩溶地貌，湍急的水流蕴藏着巨大的水利资源。天山南北的塔里木盆地和准噶尔盆地，有丰富

的石油、煤炭和多种金属矿藏。四川盆地气候温暖，土壤肥沃，自古称为“天府之国”。第三阶梯自北而南分布三大平原——东北平原、华北平原和长江中下游平原。这几个平原土壤肥沃，寒暖适宜，人口稠密，交通便利，是我国的重要农业区。第三阶梯以东是大陆向海洋延伸的大陆架和岛屿带，是发展海洋渔业和开采海底资源的良好场所。

长江是我国第一大河，全长6300公里，流经青海、西藏、四川、云南、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海等十个省、市、自治区，沿岸土地肥沃，农业发达。黄河发源于



长 江 三 峡

青海，全长5464公里，流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙、陕西、山西、河南、山东等九个省和自治区，是我国古代文化的发源地，中华民族的摇篮。此外，还有黑龙江、淮河、珠江等长度超过1000公里的大河20条，有集水面积超过1000平方公里的河流1600多条。全国河流总长度226,800公

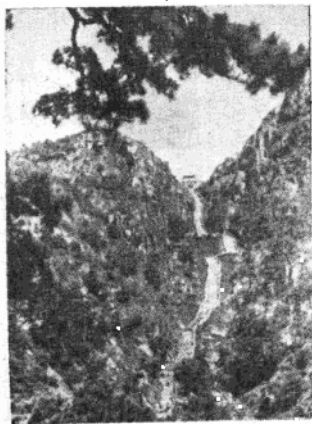


里，可通航河道 16000 公里，几乎等于英、法、西德内河航道总长的两倍。迳流总量 26000 亿立方米，居世界第三位。水力资源蕴藏量 6.8 亿千瓦，超过苏联和美国两国的总和，居世界第三位。这些河流，纵横奔流，遍布全国，提供灌溉、交通、渔业、发电之利，是我国发展经济极为重要的资源。

江山多娇  
风光秀丽

我国有秀丽的风光，多娇的山水，无数的名胜。

首先有许多声闻遐迩的名山。山东的泰山、陕西的华山、湖南的衡山、山西的恒山、河南的嵩山，自古以来称为“五岳”。五岳之高、之险、之奇、之



泰 山

秀、之雅各具特色。山西的五台山、安徽的九华山，浙江的普陀山，四川的峨嵋山，不光是名山，还是我国四大佛教圣地。山清水洁，松涛林海，庙宇鳞比，殿阁连云，都是著名的游览胜地。还有安徽的黄山、江西的庐山等，其景色之美，气候之佳，都已成为世界知名的旅游、避暑胜地，每当春夏季节，都要吸引众多的