

高等院校试用教材

# 中国革命史

● 中南工业大学出版社 ●

# 中 国 革 命 史

主 编 谭双泉

副主编 李时中

中南工业大学出版社

一九八六·长沙

## 内 容 简 介

本书是为了贯彻《中共中央关于改革学校思想品德和政治理论课程教学的通知》精神，由湖南省党史学会和湖南省高校马列主义教学研究会党史学会组织十所高等院校部份党史教师联合编写的。

全书共分七章，内容包括旧民主主义、新民主主义和社会主义等。内容适当，材料翔实，叙述简明，文笔生动，借鉴和反映了近年来科学的新成果。

发行对象：高等院校、中等专业学校师生、党、政管理干部以及广大历史爱好者。

## 中 国 革 命 史

主 编 谭双泉

副 主 编 李时中

责 任 编 辑 刘红娃

\*

中南工业大学出版社出版发行  
国防科技大学印刷厂印刷

\*

开本：787×1092 1/32 字数：319千字 印张：13.5  
1986年8月第一版 1986年8月第一次印刷 印数：1—22,000册

统一书号：11442·001 定价：1.95元

## 前　　言

为了贯彻《中共中央关于改革学校思想品德和政治理论课程教学的通知》精神，加快我省高校中共党史课改革的步伐，湖南省党史学会和湖南省高校马列主义教学研究会党史分会受湖南省教委的委托，组织了湖南师范大学、中南工业大学、湖南大学、国防科技大学、湘潭大学、湖南财经学院、湖南医学院、湖南中医学院、湖南农学院、长沙交通学院等十所院校的部分党史教师，编写了这本《中国革命史》，作为高校试用教材。

在编写过程中，我们注意吸取近年来科学的新成果、新资料，努力探索《中国革命史》的学科体系和教学规律，力求做到史论结合、重点突出、详略适当、文笔简洁，使之成为一本比较适应高校马克思主义政治理论课的教学用书。

参加本书编写的有，第一章：宫云仟，邓先奉、谭献民，由宫云仟、邓先奉统稿；第二章、陈智敏、李时中，由李时中统稿；第三章：刘子泉、何诗赋、周辅文、胡少康、陈勇路，由周辅文协同胡少康统稿；第四章：曾长秋；第五章：郑兆安、朱令名，由郑兆安统稿；第六章：林丽英；第七章：谭双泉、蔡隆汉、尹乐永，由谭双泉统稿。全书由谭双泉定稿，其中旧民主主义革命部分得到湖南师范大学王永康审阅。此外，邀请了省社会科学院历史所宋斐夫、刘泱泱，湖南医学院谭安犹，解放军干部文化学校王志中，湘潭大学吴家丕，长沙铁道学院王文杰，中南林学院何燮元等参加初稿的讨论，提出了许多宝贵的意见。湖南省教委对本书的编写给予了多方面的指导和

支持，湖南省高校马列主义教学研究会、我省各高校领导和广大党史教师也给予了热情的支持，我们在此表示谢意。

由于中国革命史是高校政治理论课的一门新设学科，我们的水平有限，加之编写的时间较紧，缺点错误在所难免，我们恳切地希望得到同志们的批评指正。

《中国革命史》编写组

一九八六年七月

# 目 录

## 第一章 外国资本主义入侵和

农民的革命斗争	(1)
第一节 鸦片战争	(1)
一、可爱的祖国	(1)
二、鸦片战争前的国内外形势	(9)
三、鸦片战争的经过及其失败	(12)
四、人民自发的反侵略斗争。	
思想界的新动向	(22)
五、中国开始走向半殖民地半封建社会	(27)
第二节 太平天国革命	(29)
一、太平天国革命前期的胜利	(29)
二、第二次鸦片战争与 中外反动势力的勾结	(42)
三、太平天国后期的苦斗及其失败	(47)
第三节 义和团反帝爱国运动	(60)
一、十九世纪后期帝国主义对中国的 侵略和瓜分	(60)
二、震惊中外的义和团运动	(63)
三、八国联军的入侵和 义和团运动的失败	(65)
第二章 资产阶级的革命运动和北洋军阀黑暗 统治的出现	(75)

<b>第一节 戊戌变法</b>	.....	(75)
一、洋务运动和中国资本主义的产生	.....	(75)
二、维新思想的传播。改良派与 顽固派的论战	.....	(81)
三、百日维新和戊戌变法的历史经验	.....	(85)
<b>第二节 辛亥革命</b>	.....	(89)
一、二十世纪初期的中国社会与民主革命 潮流的兴起	.....	(89)
二、同盟会的建立和革命运动的开展	.....	(100)
三、武昌起义的胜利和辛亥革命的流产	.....	(111)
<b>第三节 北洋军阀的黑暗统治与新民主主义</b>		
革命的酝酿	.....	(123)
一、袁世凯的独裁与护国战争	.....	(123)
二、军阀割据与护法运动	.....	(133)
三、中国革命的新曙光	.....	(139)
<b>第三章 中国共产党的建立与北洋军阀</b>		
统治的崩溃	.....	(145)
<b>第一节 “五四”运动与中国共产党的建立</b>	.....	(145)
一、“五四”前夜的中国	.....	(145)
二、“五四”爱国运动	.....	(148)
三、中国共产党的建立	.....	(157)
<b>第二节 第一次国共合作的建立和大革命</b>		
运动的兴起	.....	(165)
一、第一次国共合作的建立	.....	(165)
二、大革命运动的兴起	.....	(171)
三、统一战线内部的分化与斗争	.....	(177)
<b>第三节 北伐战争和大革命的失败</b>	.....	(185)
一、北伐战争的胜利进军	.....	(185)

二、中国共产党关于农民问题的 理论和政策	(193)
三、国民党反动派背叛革命和 大革命的失败	(197)
<b>第四章 国民党新军阀的统治和 土地革命战争</b>	(205)
第一节 国民党新军阀统治的建立	(205)
一、国民党政权的“统一”及其 内政外交	(205)
二、国民党的分化和各派政治力量的主张	(213)
第二节 中国共产党领导的土地革命战争	(220)
一、各地武装起义和红军创立	(220)
二、工农武装割据和苏区建设	(225)
三、反“围剿”斗争和红军长征	(234)
第三节 全国人民的抗日反蒋斗争	(244)
一、抗日救亡民主运动的高涨	(244)
二、抗日民族统一战线的初步形成	(253)
<b>第五章 日本帝国主义的大举入侵和 全民族的抗日战争</b>	(261)
第一节 抗日战争的爆发。防御阶段 的两个战场	(261)
一、全民族抗日战争的爆发。第二次 国共合作正式形成	(261)
二、抗战初期的国民党正面战场	(264)
三、抗战初期的敌后战场	(269)
四、中国共产党关于持久战的战略方针	(273)
五、各民主党派和爱国华侨的 抗日主张及其活动	(275)

<b>第二节 抗日战争进入相持阶段。国民党消极</b>	
抗日和解放区战场成为主要战场	……(278)
<b>一、日寇侵华新阴谋。国民党汪精卫集团</b>	
公开投敌叛国	……(278)
<b>二、国民党蒋介石集团的消极抗日</b>	
与日极反共	……(282)
<b>三、中共共产党坚持团结抗战、</b>	
克服严重困难的斗争	……(288)
<b>第三节 抗日战争的最后胜利</b>	……(304)
<b>一、世界反法西斯战争胜利形势下的</b>	
中国抗日战争	……(304)
<b>二、两个大会，两种中国之命运</b>	……(307)
<b>三、抗日战争的最后胜利</b>	……(313)
<b>第六章 两种命运的决战和中华人民</b>	
<b>共和国的成立</b>	……(316)
<b>第一节 全国人民反对独裁内战卖国、</b>	
争取和平民主的斗争	……(316)
<b>一、抗战胜利后的国际国内形势</b>	……(316)
<b>二、重庆谈判和政治协商会议</b>	……(321)
<b>第二节 人民解放战争的胜利发展。国统区</b>	
爱国民主运动的高涨	……(326)
<b>一、国民党发动全面内战。共产党打败</b>	
国民党的政治方针和军事原则	……(326)
<b>二、国民党反动统治的深刻危机。国统区</b>	
爱国民主运动的高涨	……(329)
<b>三、人民解放军的战略进攻</b>	……(336)
<b>四、国统区人民反蒋斗争的发展和</b>	
人民民主统一战线的扩大	……(341)

<b>第三节 国民党南京政府的覆灭。中华人民共和国的成立</b>	.....(346)
<b>一、伟大的战略决战</b>	.....(346)
<b>二、国民党和平阴谋被粉碎。中共夺取全国胜利的方针和政策</b>	.....(349)
<b>三、中华人民共和国的成立及其伟大意义</b>	.....(353)
<b>第七章 基本完成对生产资料私有制的社会主义改造</b>	.....(358)
<b>第一节 新民主主义革命向社会主义革命的转变</b>	.....(358)
<b>一、建国初期的形势和任务</b>	.....(358)
<b>二、为开展全面的社会主义改造和有计划的经济建设创造条件</b>	.....(366)
<b>第二节 基本完成生产资料私有制的社会主义改造</b>	.....(384)
<b>一、中国共产党在过渡时期的总路线，发展国民经济第一个五年计划</b>	.....(384)
<b>二、第一届全国人民代表大会。《中华人民共和国宪法》的制定</b>	.....(392)
<b>三、我国的外交政策和外交战线上的重大胜利</b>	.....(395)
<b>四、对个体农业、手工业的社会主义改造</b>	.....(401)
<b>五、对资本主义工商业的社会主义改造</b>	.....(411)
<b>六、少数民族地区的社会主义改造和政治经济的发展</b>	.....(419)

# 第一章 外国资本主义入侵和 农民的革命斗争

## 第一节 鸦片战争

### 一、可爱的祖国

中国是地大、物博、人多的国家。中国屹立于世界的东方，它位于亚洲大陆的东部，太平洋的西岸，是世界上领土面积最大的国家之一。一八四〇年鸦片战争前，清朝道光年间的领土总面积近1,300万平方公里，比整个欧洲大200多万平方公里。鸦片战争以后，随着帝国主义列强的侵略、吞并，中国领土减少到960万平方公里，仅次于苏联、加拿大，居世界第3位。大约等于40个英国，或26个日本。

中国的自然资源极为丰富。中国的种子植物约有3万种以上，能食用的植物多达2,000多种。平原地区盛产小麦、水稻、玉米、粟、高粱、大豆等农作物和棉、麻、油料、糖料等经济作物。山区除生产粮食外，盛产茶叶、茶油、桐油、蚕丝、白蜡和药材。有些珍贵药材，如人参、红花、枸杞、三七等驰誉世界。中国的森林面积虽然不大，但林型复杂，树种繁多。木本植物有7,000多种，单是乔木就有2,800多种，有较高经济价值的木材近1,000种，是世界上树种最丰富的国家之一。有些珍稀植物，如银杏、银杉、木杉，都是我国特有的。野生动物种类繁多，鸟类约有1,174种，兽类有420多种，爬行两栖类420多种，其中有不少珍禽异兽。水利资源丰富。一是河流多，流域面积超过100平方公里的河流多达5,000多条，河流的年总流量达

27,000多亿立方米；二是河流落差大，水电资源总蕴藏量达5亿8千万瓩。各主要河流有通航之利，已开辟的通航里程约16万公里。矿产资源丰富。已找到140多种矿产。是世界上矿产比较齐全的少数国家之一。已经探得储量的有132种，其中煤、铁、石油、铜、铝、钨、铅等许多矿产的储量，居于世界前列。钨的储量是世界各国总储量的3倍多；四川一个钒钛磁铁矿中的伴生钛储量，接近各国已探明的钛储量的总和；内蒙古一个稀土矿的储量，相当于国外稀土总储量的4倍；铁矿储量达440亿吨，也是世界上储铁量最多的国家之一；湖南柿竹园钨矿，是世界上最大的钨矿；冷水江的锡矿山是世界上最大的锑矿……

中华民族世代繁衍，成为世界上人口最多的国家。据记载，明万历6年（1579年），约有2亿零560万人。嘉庆17年（1813年），约有3亿3,200万人。道光28年（1849年），有4亿2,600多万人。据1982年统计，中国总人口有10亿零3,180万2,511人。中国共有56个民族。其中，汉族有9亿3,600多万人，占全国总人口的93.3%，是中国也是世界人口最多的民族。居住地区面积占全国总面积的40%左右。汉族以外的55个少数民族，共有9,000多万人，占全国总人口6.7%。中国的各民族都与祖国的命运密切相关，都酷爱自由，富于革命传统。以各族农民为例，从秦朝末年的陈胜、吴广揭竿起义到清朝后期的洪秀全领导的太平天国革命运动，2000多年来爆发了大小数百次的农民起义，反抗地主和贵族的黑暗统治。在中华民族几千年的历史中，涌现出了很多的民族英雄。如战国时期，坚持真理，以身殉国的屈原；西汉时期，一生征战，为国忘家的霍去病；东晋时期，“闻鸡起舞”、“渡江击楫”的祖逖；南北朝时期，替父从军，不受官爵的花木兰；唐朝时期，以诗言志，赞美祖国的李白和慷慨悲歌的杜甫；北宋时期，“先天下之忧

而忧，后天下之乐而乐”的范仲淹；南宋时期，“精忠报国”、“心照日月”的岳飞和忧国忧民的陆游以及以身赴国难，丹心照汗青的文天祥；明朝时期，“殉国忘身，舍生取义”的于谦和杀贼保民，痛歼倭寇的戚继光；清朝时期，英勇抗敌，收复台湾的郑成功。……近现代历史上的英雄人物更是举不胜举。所以，中华民族是一个有光荣革命传统的伟大的民族。

中华民族是勤劳勇敢，富于创造力的民族。几千年来，中国各族人民创造了光辉灿烂的古代科学技术和文化艺术。从公元前3世纪到13世纪整整1,000年间，中国保持了一个西方所望尘莫及的科学技术水平，它远远超过同时代的欧洲。中国是世界上的农作物起源地之一，许多重要农作物都是中国人民最早从野生植物培育而成的。中国古代水利工程技术也达到了高水平，公元前250年开始修建的都江堰，堪称同时期世界水利建设的杰作。中国天文学的水平，也早就居于世界领先地位，有世界最早的日食记录、哈雷慧星记录，有最早编制的恒星表，最早观察太阳黑子现象的记录。外国学者说：“中国人从公元前一世纪便开始观察和记录太阳的黑子，可是即使是在这方面有一点什么消息，传到中古时代的欧洲，他们也是不可能仿效或推广这种观察的，因为在欧洲的思想中，太阳是一个完整无缺的东西。”

中国古代建筑工程中，最有代表性的有两项。一项是驰名中外的万里长城，它雄伟壮观，横亘中国北方，是人类建筑史上罕见的古代军事防御工程。它东起河北省的山海关，西止甘肃省的嘉峪关，绵延起伏12,700多里。有人计算过，把修建万里长城所需的砖石，用来建造一条宽一米、高五米的墙，就能绕地球赤道一圈。据美国宇航员说，从月球上望地球，能看到的人造工程只有两个，一个是荷兰围海造田工程，另一个就是中国古代的万里长城。所以，长城是中国人民智慧、血汗的结晶，

是中华民族的象征。另一项是京杭大运河，它北起北京市，南至杭州市，经过天津市及河北、山东、江苏、浙江四省，沟通了海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五个水系，全长达1,782公里。是世界开挖最早、流程最长的一条人工运河。

造纸术、印刷术、指南针和火药，是中国历史上的四大发明，举世公认。造纸术，西汉初年已有萌芽。东汉后期，公元105年蔡伦以植物纤维作原料造纸，为纸张取代竹帛开辟了广阔的前途，为文化的传播创造了有利的条件。造纸术于7世纪经朝鲜传入日本，8世纪传入阿拉伯，12世纪传入欧洲。印刷术，隋唐之间已发明有雕版印刷，北宋仁宗庆历年间（11世纪中叶），刻字工人毕升发明了活字印刷术。中国印刷术在13世纪后传入欧洲。指南针，早在战国时代，中国人民就用磁石做成一种指南工具叫“司南”。北宋初年创制了指南鱼，不久又发明了指南针，并最早用于航海。欧洲人把指南针用于航海，比中国要晚两个世纪。火药，起源于唐代的炼丹家。五代时开始把火药作为武器。火药传入西方，大约在南宋时期，后来又传到欧洲。

中国是瓷、茶、丝的故乡。瓷器的发明史，可以推测到3,000多年前的商代。从三国到唐朝瓷器制造业迅速发展起来。中国造瓷技术，11世纪传入波斯，再传给阿拉伯，1470年传入意大利。蚕桑丝织生产，早在四、五千年前，就相当可观了，后来一直遥遥领先。长沙马王堆出土的汉代素纱衣，薄如蝉翼，轻柔明亮，衣长128厘米，袖长190厘米，总共不到一两重。汉唐时代，中国丝织品，通过“丝绸之路”源源输往西亚和欧洲各国。丝织技术，约在秦汉时传入日本，以后又经过“丝绸之路”和海路传到世界各国。茶叶生产，始于秦汉时期。唐代，茶树遍及南方各地。唐代人陆羽著的《茶经》，是世界上最早的关于茶树栽培和加工方法的专著。公元5世纪，中国茶叶开

始传入日本、朝鲜与亚洲国家，17世纪销往欧美各国。茶叶同咖啡、可可一起，并称为世界三大饮料。在19世纪末叶以前，中国茶叶出口量一直居世界首位。英中了解协会会长李约瑟博士说得好：“中国文明在科学技术史中，曾起过从来没有被认识到的巨大作用”，“人类历史上一些很基本的技术，正是从这块土地上生长起来的，只要深入挖掘，还可能找到更有价值的东西。”①

中华民族在长期的生产实践和科学实验中，造就出许许多多著名的科学家。如北魏农学家贾思勰编著《齐民要术》，记载了我国自西周以来黄河流域的农业生产经验，不但为我国研究农业科学史提供了宝贵资料，而且在世界农业史和生物史上占有重要地位。东汉天文学家张衡绘制星象图，改制浑天仪、地动仪，比欧洲的同样发明早1,000—1,700年，他是世界上第一个科学地解释月食成因的天文学家。唐朝天文学家一行和尚（张遂）计算出北极高度相差一度，南北距离就相差350里零80步，这个数据就是子午线（经线）一度的长，这是世界上第一次测量子午线的记录。元代科学家郭守敬编制《授时历》，推算出365.2425天为一年，比地球绕太阳一周的实际时间只差26秒，这比现在通行的《格利高里历》早300年。南北朝的数学家祖冲之，是世界上第一个把圆周率数值推算到小数点以后七位数的科学家，比法国人阿尔卡西计算的相同值早1,000年；他还用355比133的分数值，精确地推算圆周率是3.1415926和3.1415927之间，比德国的渥脱和荷兰的安托尼兹的相同发现亦早1,000年。13世纪，宋代数学家秦九韶研究的“中国剩余定理”，在世界的数坛上遥遥领先了500年，被西方学者誉为“最幸运的天才”。北宋的科学家沈括提出了地球磁偏角的理论，这是世界上关于地球磁偏角的最早记录。三国

① 《周易参同契新探》，《湖南教育出版社》，1985年5月

名医华佗发明用全身麻醉的方法进行外科手术，是世界最早使用全身麻醉手术的外科医生。南北朝的陶弘景编写《草木经集注》，记载了730种药物，是世界上第一部国家药典。明朝李时珍写《本草纲目》一书，共190多万字，收集了药用植物1,892种，附有药物形态图1,100多幅，药方11,000多个，此书从1590年刊行以来，先后被译成多种文字，流传世界各国，为世界药物学、植物学者所重视。古代著名军事家孙武，在春秋末年写的《孙子兵法》，是我国现存的最早的兵书，也是世界公认的军事学经典。……。

我国的文学源远流长。源头是古代的神话传说，继之而来的是丰富多彩的先秦散文、诗经和楚辞以及汉赋、汉魏乐府、南北朝骈文、唐诗、宋词、元曲、明清小说等，真可谓光辉夺目，异彩缤纷。其中唐诗是我国文学史上的黄金时代，数量之多，水平之高，在世界各国中，几乎是绝无仅有的。清代康熙年间编辑的《全唐诗》多达900卷，收集了李白、杜甫、白居易等2,300多诗人的48,900首诗歌，有许多诗作，当时就传到了朝鲜和日本。宋朝驰名中外的大诗人苏东坡，至今保留下来的诗作还有4,000多首。元朝的大作家关汉卿一生创造了63个剧本，而300年后被誉为世界上最伟大的剧作家的英国人莎士比亚，一生才创作了37个剧本，只有关汉卿的一半多些。明朝罗贯中的《三国演义》，施耐庵的《水浒》，吴承恩的《西游记》，以及清代蒲松龄的《聊斋志异》，吴敬梓的《儒林外史》，曹雪芹的《红楼梦》，在国内外都有重要地位。

我国的历史学悠久发达。自有国家后，就有史官的设置，上自商周，下迄近代，史不中断。《二十四史》，有3,249卷，约4,000万字，这部巨著，从公元前2世纪开始，到清朝乾隆时代为止，陆续编辑成书，整个编写过程长达1,900多年。它用统一的体裁，系统地、完整地记录了清朝以前有文字可考的几千

年的历史，这在世界上是仅有的。西汉司马迁的《史记》，记叙了传说中的黄帝到汉武帝时3,000多年的历史，资料丰富，事件详明，人物生动，文字优美。北宋司马光编纂的《资治通鉴》，把上起战国，下迄五代的1362年历史按年代先后顺序编成239卷，系统、完整地保存了我国古代历史文献资料，是世界上著名的编年史巨著。

我国古代艺术的成就极高。艺术家和劳动人民创作的大批优秀音乐、舞蹈、绘画、雕塑、书法作品，构成了灿烂夺目的古代艺术宝库。1978年，湖北省随县发掘了一座公元前433年下葬的曾侯乙墓，出土了一套编钟，共64件，总重量达2,500公斤以上。这套编钟在北京中国历史博物馆展出时，由六位男女青年同时演奏，可以奏出古今中外的乐曲。演奏时，在场的外国朋友听后赞叹地说道：“只有在中国才能欣赏到2,000年前的古乐器演奏的乐曲，这是世界音乐史的奇迹。”四川省乐山有座闻名中外的大佛，端坐全高71米，肩宽24米，头长14.7米，耳长6.2米，眼长3.3米，仅一个脚趾上，就可以坐四个人。这是世界最高的石雕，它显示了我国古代艺术家们高度的艺术才华，也显示了中华民族崇高无比的创造精神。

历史悠久的文明古国，繁荣昌盛的世界强国——中国同北非的埃及、西亚的巴比伦、南亚的印度被称为世界四大文明古国之一。它不仅创造了光辉灿烂的古代科学技术和文化艺术，而且是人类最早发源地之一。1956年，在云南元谋县上那蚌村附近发现的“元谋人”，距今约170万年，是已发现的我国也是世界上最早的人类之一。1963年至1964年，在陕西蓝田县公王岭村，发现的蓝田猿人，距今约80万年。再晚一些的，就是在北京周口店发现的北京猿人，距今约40—50万年。直到距今约20—30万年的年代，“猿人”才进化到“古人”阶段。

人类进化过程中各阶段的化石，在我国都有发现。它有力