

三年制中等师范学校课本

世界历史

江苏省中等师范学校教材编写组编

上

江苏教育出版社

三年制中等师范学校课本

世界历史

上 册

江苏省中等师范学校教材编写组编

江苏教育出版社

前　　言

一、这套教材是为适应三年制中等师范学校教学需要而编写的，包括《文选和写作》、《代数与初等函数》、《逻辑初步与立体几何》、《解析几何与简易微积分》、《小学数学基础理论》、《小学数学教材教法》、《物理》、《化学》、《世界历史》、《中国历史》、《地理》等十一种。

这套教材的编写，在保证课程内容思想性、科学性和系统性的同时，以改革的精神，贯彻“少、精、活”的原则，突出师范性，密切联系小学实际，注意加强“双基”，打好基础，发展智力，培养能力。

二、中师历史分世界历史和中国历史两部分，世界历史部分系教学用教材，中国历史部分为学生阅读教材，也可作选修课教材。《世界历史》分上、下两册，用一学年授完。课本在顾及系统性完整性的基础上，力求减少头绪，突出重点，对亚、非、拉的历史和国际共运史部分仅作简略介绍；对人类历史发展有重大影响和作用的历史事件阐述较详。课本体现教改精神，注意到史论结合，增加趣味性史料，努力采用最新科研成果。本书对古代、中世纪部分系按时间顺序编写，近现代部分则按国家和地区编写。

三、参加本书编写的有徐玉华、廖美珍、田民锋、刘金赋等同志，由徐玉华同志负责统稿，苏州大学历史系黄文浩副教授、历史系副主任叶伯华同志、世界古代史教研室主任曾炳祥同志、世界近代史教研室主任金波同志负责审稿。

由于我们水平不高，编写时间仓促，恐有错误、疏漏之处，请读者给予批评、指正。

目 录

古代部分

第一章 原始社会	(1)
人类的起源 母系氏族公社 父系氏族公社	
第二章 古代亚非奴隶制国家	(11)
第一节 古代埃及	(11)
埃及奴隶制国家的形成 法老的专制统治和金 字塔 奴隶、贫民大起义 古代埃及的衰落 古代埃及的文化	
第二节 古代西亚国家	(22)
两河流域的城市国家 巴比伦王国的兴起 汉 谟拉比法典 古代两河域的文化 古代波斯	
第三节 古代印度	(34)
印度河流域的古代文明 雅利安人国家的产 生 瓦尔那制度的形成 佛教的兴起和传播 古代印度文化	
第三章 古代希腊、罗马奴隶制国家	(44)
第一节 古代希腊	(44)
爱琴文明和荷马时代 希腊奴隶制城市国家 希波战争 希腊奴隶制经济的繁荣 希腊城邦 的衰落 古代希腊文化	
第二节 古代罗马	(61)
罗马奴隶制共和国的形成和扩张 奴隶制度的	

高度发展 斯巴达克起义 罗马帝国 基督教 的兴起 西罗马帝国的灭亡 古代罗马文化	
第四章 西欧封建制度的形成和发展 (80)	
第一节 西欧封建制度的形成..... (80)	
法兰克王国 封建制度的形成 封建等级制和 西欧封建庄园 基督教会 西欧主要封建国家 的形成	
第二节 西欧封建制度的发展..... (91)	
城市的重新兴起 城市反封建领主的斗争和城 市内部的斗争 商品经济的发展及其影响	
第三节 英法百年战争和农民大起义..... (96)	
百年战争的开始 法国扎克雷起义 英国瓦特 泰勒起义 贞德抗英斗争 百年战争的结束	
第五章 亚洲的封建国家 (105)	
第一节 日本 (105)	
日本的统一 大化改新 幕府制度的建立 中 日文化交流	
第二节 阿拉伯国家 (110)	
六至七世纪时阿拉伯社会状况 伊斯兰教的创 立和阿拉伯的统一 阿拉伯帝国 阿拉伯帝国 的文化	
第三节 奥斯曼土耳其 (118)	
奥斯曼土耳其的兴起 奥斯曼土耳其的扩张和 东罗马帝国的灭亡 奥斯曼土耳其的衰落	
第六章 西欧封建制度的解体和资本主义的兴起 ... (124)	
第一节 新航路的开辟 (124)	

意大利沿海城市资本主义的最初萌芽 开辟新航路的背景 新航路的发现和环球航行的成功 葡萄牙和西班牙的殖民扩张

第二节 德意志的宗教改革和农民战争 (132)

宗教改革前夕的德意志 马丁·路德的宗教改革 托马斯·闵采尔和人民的宗教改革 德意志农民战争

第三节 西欧的文艺复兴运动 (138)

文艺复兴运动的兴起 人文主义 文艺复兴时期著名的文学家和艺术家 文艺复兴时期著名的科学家

近代部分

第一章 英国资产阶级革命 (147)

第一节 英国资产阶级革命 (147)
英国资本主义成长和社会阶级结构 斯图亚特王朝的专制统治 革命战争 克伦威尔的独裁统治 资产阶级和新贵族统治地位在英国的确立 英国资产阶级革命的历史意义

第二节 英国工业革命 (161)

工业革命的前提和条件 工业革命 工业革命的后果

第二章 美国资产阶级革命 (168)

第一节 美国独立战争 (168)
独立战争的起因 独立战争 美国独立战争的意义 美国联邦政府成立

第二节 美国内战	(182)
美国的扩张 两种经济制度的矛盾 南北战争 的进程	
第三章 法国资产阶级革命	(195)
第一节 资产阶级革命爆发和君主立宪派统治	(195)
封建专制制度的危机 资产阶级革命的爆发	
大资产阶级执政和《人权宣言》的颁布 君主 立宪派统治的危机 巴黎人民第二次起义	
第二节 吉伦特派统治与雅各宾派专政	(205)
法兰西第一共和国 巴黎人民第三次起义 雅 各宾派专政 雅各宾派专政的危机 热月政变	
法国资产阶级革命的意义	
第三节 拿破仑帝国的兴亡	(214)
热月党的统治 雾月政变与拿破仑法典 拿破 仑的对外战争 拿破仑帝国的衰亡 维也纳会 议与神圣同盟	
第四章 俄国的农奴制度和沙皇俄国的侵略扩张	(225)
沙皇俄国的形成 封建农奴制度 彼得一世改 革 普加乔夫起义 1861年改革 沙皇俄国的 侵略扩张	
第五章 日本明治维新	(245)
十九世纪中期的日本社会状况 武装倒幕 明 治维新	
第六章 科学共产主义的诞生	(259)
独立工人运动的兴起 马克思、恩格斯为创立 科学共产主义而斗争 国际共产主义运动的第	

一个战斗纲领——《共产党宣言》 第一国际的
诞生 马克思主义反对机会主义的斗争 《资
本论》第一卷出版

大事年表 (283)

古代部分

第一章 原始社会

人类的起源

人类社会的历史，以原始社会为开端，这是世界各地区各民族历史发展的共同规律。

在过去，由于科学知识的贫乏，普遍存在于世界各族人民中有关人类起源的传说，都具有神话色彩和宗教含义。其中最有影响的，就是基督教的“上帝造人”之说。1871年英国生物学家达尔文发表《人类起源与性的选择》一书，论证了人与古猿的亲缘关系，指明人类是由已灭绝的古猿进化来的。1876年恩格斯写了《劳动在从猿到人转变过程中的作用》一书，进一步指出人类和动物的本质区别是劳动，而劳动是从制造第一把石刀开始的。恩格斯在书中还提出有关人类形成和发展的三个科学概念，即攀树的猿群、正在形成中的人和完全形成的人。

攀树的猿群是人类的祖先，它们成群地生活在热带或亚热带的森林中，这种森林古猿生存的年代大约在二、三千万年以前①。后来由于气候变化，森林减少，出现了林间空地

①古猿化石在欧洲、非洲、亚洲都有发现。1954年，在我国云南开远地区也发现古猿型的五个牙齿。

和稀树草原，古猿中的一支被迫到地面上寻找食物，逐渐学会用两脚直立行走。而前肢则解放出来从事其他活动，例如挖掘块茎、捕捉小动物、砸碎果壳和猛兽搏斗等等，手变得灵巧，这就完成了从猿到人的第一步。

正在形成中的人是从猿到人的过渡时期，这个时期大约始于一千四百万年前，终于三百万年前。据目前化石材料得知，“正在形成中的人”的早期代表是腊玛古猿。发现腊玛古猿的地点有：巴基斯坦和印度交界处的西瓦立克山地；东非肯尼亚的特南堡；我国云南开远小龙潭和禄丰。此外，匈牙利东北部路达巴尼山地，近年也有腊玛古猿化石发现。与攀树的猿群相比，腊玛古猿的脸部较短，牙齿排得比较紧密，门齿、犬齿较小，整个齿弓两侧向后张开。腊玛古猿身高约1.1~1.2米，脑容量约三百毫升，这些特点都表明腊玛古猿与人比较接近。

完全形成的人，是从制造工具开始的。当第一把石刀制造出来，就标志着从猿到人过渡阶段的结束。有了人，就开始有了人类历史。完全形成的人出现之后，人类的体质仍在继续发展。我国人类学家把这一过程分为早期猿人、晚期猿人、早期智人、晚期智人四个阶段。

早期猿人化石，现今发现的都集中在东非坦桑尼亚、肯尼亚、埃塞俄比亚一带，因此东非有“人类的摇篮”之称。1974~1975年在坦桑尼亚北部伽鲁西河流域莱托利地方发现一些上下颌骨和牙齿。1979年又发现一个五岁左右的小孩的部分骨骼和成年人的两个下颌骨等。定年在三百八十万年至三百六十万年之间。引人注意的是，1978年在同一地区的火山灰层中，还发现了人类最早的脚印，年代约在三百六十万

年前。1972年在东非肯尼亚特卡纳湖东岸的库彼弗拉发现了编号为1470号人①的头骨，定年为二百九十万年前。他们的脑容量为七百毫升以上，肢骨基本上和现代人相似。在发现1470号人化石地区还发现了三百多件砾石打制石器，证明他们已处于早期猿人阶段。因此可以推断，人类在二、三百万年以前，就已经活跃在地球上。



晚期猿人

晚期猿人又称直立人，我国通常称之为猿人。生存年代约在一百八十万年前至二、三十万年前。最早发现的晚期猿人化石，是1891年荷兰军医杜步亚在爪哇岛的特里尼尔附近发掘到的猿人的颅顶、牙齿和大腿骨。他的前额扁而斜，眉脊象帽檐似地向前突出，脑容量达七百五十~九百毫升。其绝对年代是八十万年前。爪哇猿人的发现，曾引起学术界一场激烈争论，一些反动学者否认它是人，直到1929年12月我国发现了北京人，



打制石器，烧烤食物

①它的学术名称目前暂叫KNM—ER1470（即肯尼亚国家博物馆早期人类遗骨第1470号）。

争论才告平息。因为北京人遗址，不但发现了猿人化石，还发现了用火的遗迹和大量石器。大量工具的制造和火的使用，为猿人属于人类提供了有力的证据，连天主教神甫、考古学家贝莱尔也不得不说：“既然从来还没有一个人看见动物会取火并且用石头和骨头制造工具，那么就必须承认这个类人猿是人”。北京人前额低平，眉骨隆起，吻部突出，没有下颏。平均脑容量为一千零五十九毫升，比1470号人的脑容量多三百多毫升，比现代猿类大一倍。他们聚穴而居，代表晚期猿人较高阶段。晚期猿人化石在亚、非、欧三洲都有发现，其中著名的有我国的蓝田人、元谋人，阿尔及利亚和摩洛哥的阿特拉人，德国的海德堡人。近年在匈牙利的维特沙洛斯、捷克斯洛伐克的普累西勒提也发现了晚期猿人化石。



早期智人—尼安德特人



晚期智人—克罗马农人

早期智人又称古人。生存年代约从二、三十万年到五万年前。最早的古人化石是1856年在德国发现的尼安德特人（简称尼人）。古人化石的发现比猿人多，在欧、亚、非三大洲许多地区都有。在我国发现的有丁村人、马坝人等。古人个子比较矮小，眉脊虽然还突出，但不像猿人那样显著了，嘴虽然还有些向前伸，但比之猿人已往后退缩了。脑容

量平均已达一千三百五十毫升，比北京猿人脑容量要大得多，复杂得多。在长期的劳动过程中，人类的体质和智慧都大大地发展了。

晚期智人又称新人，距今约五万年左右，他们的体质形态和现代人类已没有多大区别，眉脊几乎消失，下颏长了出来，头盖骨的容积平均达到一千四百毫升，古人体质发展的过程至此便告完成。新人化石不仅发现于亚、非、欧三洲的广大地区，而且近年来又发现于美洲和澳洲。到这时，地球上除南极洲外，各大洲都有人类活动。

现代世界三大人种形成于新人出现的时候，新人化石最早是1868年在法国南部克罗马农洞窟里发现的。克罗马农人身材高大，鼻梁狭而高，下巴很发达，具有欧罗巴人(白)种的特征。欧洲、北非、西亚、北印度的居民属于这一种。在克罗马农人发现以后，又在靠近法国的意大利边境格里马狄处发现另一种新人化石，称为格里马狄人。他们的前额倾斜，鼻子很宽，颌部比较突出，表现出黑人人种的基本特征。非洲黑人和澳大利亚土著居民属于这一种。1933年，在我国周口店山顶洞里发现的新人化石，称山顶洞人。他们的脸部较宽较扁，鼻子不高，表现出蒙古人种(黄种人)的特征。中国、中央亚西亚、北亚、东南亚的居民以及美洲土著的印地安人属于这一种。

人种形成问题是很复杂的，一般认为三大人种是在新人阶段形成的。形成的原因是原始时期人类由于生产力低下，不得不依靠群体力量来维持生存，群体之间由于自然条件限制，彼此间隔绝互不联系。生活在不同地区的人们，由于气候、水土、食物结构不同，在人体的某些部分便产生了对自

然条件的适应性，某些历史因素对人种的形成也产生一些影响。不同地域的群体，在长期的自然和历史条件影响下逐渐形成了不同的人种特性，从而产生了种族差异。这种差异只有在肤色、眼、鼻、发型、身材比例等方面表现出不同，无优劣之分。随着历史的发展，各种族往往形成混合现象，纯粹的种族是不存在的。殖民主义者说人类有高贵和低贱之分，白种人的祖先是克罗马农人，黑人及黄种人的祖先是猿人，白人是优等种族应该奴役劣等人种，这是反动的种族主义谬论。

在岁月漫长的原始社会里，人们认识和支配自然的能力极其有限，而生活环境又十分困难、恶劣。最初人们为了生存，往往几十人结成小群体，过着群居生活，共同劳动，共同享用劳动得来的食物。

母系氏族公社

相当于旧石器^①早、中期阶段，人类社会出现了血缘家族。马克思指出：“血缘家族是第一个社会组织形式”^②也是原始社会的第一个发展阶段。在血缘家族内，按班辈进行群婚。恩格斯说：“所有祖父和祖母，都互为夫妻；他们的子女，即父亲和母亲，也是如此；同样，后者的子女，构成第三个共同夫妻圈子。”^③这种婚姻关系和人类当时在集体内实行按年龄和性别分工是相适应的，男子集体狩猎，妇女采集野生植物，老人照顾小孩。当时生产力低下，人们创造

①打制石器。

②马克思《摩尔根（古代社会）一书摘要》，中译本第20页。

③《马克思恩格斯选集》，第4卷，第31—32页。

不出剩余产品，所以产品平均分配是必然的，阶级和人剥削人的现象也不可能出现。

到了晚期智人阶段（即旧石器晚期），人类在长期实践中意识到兄弟姐妹之间的婚姻对后代体质的危害，开始排除血缘内部的婚姻关系，这是晚期智人体质的迅速提高和文化发展的一个重要因素。这时的婚姻制度已由族外婚代替了族内婚，组成女系血族集团，出现了母系氏族。在氏族制度下，它的成员必须和另一个氏族的成员通婚，两个互通婚姻的氏族便组成早期的部落。

母系氏族是社会的基本细胞。当时男子使用原始工具从事渔猎，所得食物很不稳定，妇女从事采集，所得的植物的根、果比较可靠。这就形成以妇女为中心的集团，妇女管理氏族内部事务，她们普遍受到尊敬。那时人们只知有母不知有父。在母系氏族公社内，所有成员都是平等相处，并无女尊男卑。

大约在一万年前，母系氏族进入繁荣阶段。当时，人们把石器磨光，在上面钻孔，制成石斧、石锄和石矛。这种磨制的石器叫做新石器，使用磨制石器的时代叫做新石器时代。人们还发明了鱼钩、鱼网，用泥土制坯，经火烧成陶器。工具的进步，有利于发展生产，人类的生活条件大为改善。新石器时代在人类历史上造成伟大变革，不仅是这些，更重要的还有原始农业和畜牧业的发明，这就是通常所讲的农业革命。

原始农业是从采集经济发展来的。人们从长期劳动实践中，逐步熟悉了某些植物的生长规律，培植出农作物。在东亚，原始的农作物有水稻和小米，在西南亚有小麦和大麦，

在美洲有玉米和马铃薯。

原始畜牧业是由狩猎发展来的。最初被人驯养的动物是狗和绵羊，其次是山羊、猪、牛，而后是马和骆驼等。人类开始过定居生活并形成村落。

原始农牧业的出现，使人们不再单纯地依靠自然界的赐予，而是通过自己的劳动，生产农牧产品，人类在支配自然方面前进了一大步。有了农牧业，生产蒸蒸日上，人丁逐渐兴旺，文化、技术的发展也加快了速度，从而导致古代文明的诞生。

我国的新石器文化和农业革命是由我们的祖先独立发展起来的。半坡村氏族遗址代表了黄河流域，河姆渡村氏族遗址代表了长江流域的氏族公社的情况。它们处于母系氏族的繁荣阶段，在世界历史舞台上扮演了重要的角色。

父系氏族公社

农业革命开始以后，人类社会发展速度显著加快。旧石器时代经历了三百万年，新石器时代则在几千年内完成了巨大变化，最后使人类由无阶级的原始社会进入有阶级的文明社会。父系氏族公社就发生在这个时期的后期。

大约距今五千年左右（新石器晚期），西亚、埃及、中国和印度等地已开始冶炼纯铜。纯铜质地柔软，在生产上不能取代石器，因此，这个时期称为金石并用时代。公元前三千年左右，人们用铜和锡制成合金青铜。青铜工具经久耐用，提高了劳动效率。金属工具的出现，促使生产按两个方向发展。在河流冲积平原和适于农耕的地方，农业成为主要生产部门；在草原地带，人们专门从事畜牧业，这是第一次社会大分工。公元前一千年左右冶铁术也被发明。铁器的出现，

农业的发展，促进了手工业技术的不断改进，制陶、冶金、纺织、榨油、酿酒等手工业也逐渐成为专门的行业。恩格斯说：“如此多样的活动，已经不能用同一个人来进行；于是发生了第二次社会大分工：手工业和农业分离了。”^① 社会大分工的直接后果是引起部落之间的交换。

在生产发展过程中，男子在犁耕农业和畜牧业中承担了繁重劳动，妇女主要从事家务劳动，男子的劳动作用加强了，代替了妇女在氏族中的支配地位，于是原来以母系为中心的氏族公社转入了以男子为中心的父系氏族公社。对偶婚也过渡到一夫一妻制。父系氏族公社包括有共同祖先的若干家庭，出现了家长制大家族（或称家庭公社）。氏族长已由男子担任，妇女逐渐失去与男子平等的权利，变成卑微的家庭“奴婢”。这时候，土地仍旧属于氏族所有，但定期分配给各个大家族使用。在大家族内人们集体生产，集体消费，过着民主生活。

伴随着生产力的提高，社会大分工的出现，个体劳动和以家庭为经济单位的倾向愈来愈强，这时候，开始有了剩余产品。剩余产品的积累导致私有财产的产生。恩格斯指出，私有制给氏族制度打开了“一个缺口”。氏族和部落首领利用管理权，霸占公有财富，成为氏族贵族，氏族内部开始出现贫富分化。许多贫苦的氏族成员或经营工商业的人脱离本氏族到别处谋生，与没有血缘关系的人杂居一起，于是以血缘关系为基础的父系氏族逐渐解体，并被以地域关系为基础的农村公社所代替。农村公社是以公有制为基础的原始社会

^① 《马克思恩格斯选集》，第4卷，第159页。