

中学生课外阅读丛书



北京市海淀区教师进修学校 编

# 中国历史 (古代史部分)

机械工业出版社

中学生课外阅读丛书

# 中 国 历 史

(古代史部分)

北京市海淀区教师进修学校 主编



机 械 工 业 出 版 社

本书根据新教学大纲，介绍了原始社会、奴隶社会和封建社会的知识重点与难点，使学生提高对历史事件的内在联系和因果关系以及历史学科内在的关系和横向联想的独立分析能力。

本书可供中学各年级学生、家长、教师、具有中学文化水平的青年职工及自学青年阅读。

中学生课外阅读丛书

中 国 历 史

(古代史部分)

北京市海淀区教师进修学校 主编

\*

责任编辑：尹荣英 责任校对：李广孚

版式设计：霍永明

\*

机械工业出版社出版 (北京阜成门外百万庄南里一号)

(北京市书刊出版业营业许可证出字第 117 号)

机械工业出版社印刷厂印刷

机械工业出版社发行·新华书店经销

\*

开本 787×1092<sup>1</sup>/<sub>32</sub> · 印张 5<sup>3</sup>/<sub>8</sub> · 字数 113 千字

1988 年 5 月北京第一版 · 1988 年 5 月北京第一次印刷

印数 00,001—25,500 · 定价：1.25 元

\*

ISBN 7-111-00472-8 / G · 32

## 序

知识的获得，能力的增长，智力的开拓和水平的提高，往往得益于课外，这是很多科学家、作家和文艺工作者的切身体会。因为课内的讲授只能是分析、理解知识的内容和知识的结构，而要形成各种能力，则要靠大量的课外阅读。这就是本套丛书编写的目的之一。其次，这套丛书包括了从初中一年级起直至高中三年级的 16 个学科，它能使读者切实地掌握各学科的基础知识，培养、提高读者把握各学科的基本技能和技巧，有利于将来的工作，有利于初高中升学考试。这也是编写本套丛书的意图。中学是基础学习的阶段，如果能奠定坚实的知识基础，培养观察、想像、思维、动手等各方面的能力，对提高全民族文化素质也是有益的。这也是我们编写这套丛书的意愿。

这套丛书共 16 个学科，57 册。其中，政治两册，初、高中语文各六册，初中数学六册、高中数学四册，初、高中英语各三册，初中物理两册、高中物理三册，初中化学一册、高中化学三册，初中中国地理、初中世界地理、高中地理各一册，中国历史、世界历史各两册，生物、动物、植物、生理卫生各一册，音乐、体育、美术各两册，计算机一册。

这套丛书充分体现了知识性、科学性和趣味性，内容充实，行文简洁，形式活泼，语言生动，读者从中可以得到爱国主义、国际主义、辩证唯物主义、历史唯物主义和美学教育。这套丛书除语文外，都是按照教学大纲和教材的要求，

以解决学习中的难点、重点为主线；介绍了本学科古今中外著名的专家学者，以及他们的故事轶闻；设计了多种形式的实验、练习以及解题的多种方法等等。语文中各种文体的文章也是按照教学大纲对每个年级每个学期的知识要求而选择的，内容丰富生动，情节曲折动人，并附有注释及分析。其中大部分文章是名家的新作，具有积极的思想内容和完美的艺术形式。

这套丛书的编写者，都是北京市海淀区有较高业务水平、有较丰富教学经验、有较强的写作能力的教师，其中大多数是中学的高级和一级教师，还有特级教师。编写班子阵容强大、实力雄厚，希望能为开辟学生的第二课堂做一些有益的工作。但限于时间和水平，书中内容有不当之处，敬请读者批评指正。

北京市海淀区教师进修学校  
1988年2月

## 前　　言

历史课外阅读是由有丰富教学经验的大学、中学历史教师编写,它为中学历史教学服务,是中学生和具有中等文化水平的自学青年的良师益友;是教师备课的必备参考资料;是师范院校历史系学生的辅助教材,也是家长指导学生学习的助手。

历史知识浩如烟海,而课堂时间又极为有限,要想学好历史,必得借助于课外阅读。课外阅读应当有利于课堂教学。编写中,我们注意依据教学大纲,紧扣教材,编选有益于开拓学生视野,开发智力,培养能力的内容。其中有教材中尚未出现,但已列入教学大纲的新知识;有对教材重点或难点的深入分析和解释;有历史名人传略和故事轶闻。全书由一篇篇独立的短文组成,各篇短文都特别注意了知识性、科学性和趣味性三者的结合,力争做到内容充实、史料可靠、观点正确、行文生动。

中国历史古代史部分是写从原始社会到 1840 年鸦片战争前夕的历史,由 53 篇短文组成,包括原始社会、奴隶社会、封建社会各个朝代的主要历史事件以及文化科技等内容。

参加本书编写的有石维奎、李庚其、刘书静、陈永康、林铭、叶楠。周敏参加了本书审稿工作。

本书由李庚其审订。

# 中学生课外阅读丛书目录

初一代数(上册)	初三物理
初一代数(下册)	高一物理
初二代数几何(上册)	高二物理
初二代数几何(下册)	高三物理
初三代数几何(上册)	初三化学
初三代数几何(下册)	高一化学
高一代数立体几何(上册)	高二化学
高一代数立体几何(下册)	高三化学
高二代数解析几何(上册)	中国历史(古代史部分)
高二代数解析几何(下册)	中国历史(半殖民地半封建社会部分)
初中语文(第一册)	世界历史(上册)
初中语文(第二册)	世界历史(下册)
初中语文(第三册)	中国地理
初中语文(第四册)	世界地理
初中语文(第五册)	高中地理
初中语文(第六册)	生理卫生
高中语文(第一册)	植 物
高中语文(第二册)	动 物
高中语文(第三册)	高中生物
高中语文(第四册)	体育(上册)
高中语文(第五册)	体育(下册)
高中语文(第六册)	美术(上册)
初一英语	美术(下册)
初二英语	音乐(上册)
初三英语	音乐(下册)
高一英语	政治常识
高二英语	中国社会主义建设常识
高三英语	从 BASIC 语言到 6502 汇编语言
初二物理	

# 目 录

## 原始社会和奴隶社会

人类进化研究中的周折 .....	1
3000 年前万人坑 .....	4
羑里的囚徒 .....	6
两千年沧桑话孔子 .....	11

## 封 建 社 会

一、封建社会的形成和初步发展时期——战国、秦、汉 .....	
秦、汉 .....	15
战国时期的几次重要变法 .....	15
战国时的名医扁鹊 .....	17
孙武和孙膑 .....	18
李冰和都江堰 .....	20
秦朝的运河——灵渠 .....	22
度量衡的统一及其演变 .....	25
狼狈为奸君与臣 .....	28
楚汉战争 .....	31
马王堆的西汉墓 .....	34
今文经学大师董仲舒 .....	38
新朝皇帝的阴谋和丑剧 .....	42
血洗中原的战乱 .....	45

司马迁与《史记》 .....	49
班固与《汉书》 .....	53
<b>二、封建社会的分裂和民族大融合时期——三国、两晋、南北朝 .....</b>	<b>58</b>
白痴皇帝和八王之乱 .....	58
运筹帷幄决胜千里的谢丞相 .....	61
更替频繁的宋、齐、梁、陈 .....	63
士族的形成和发展 .....	65
小皇帝化险为夷展奇才 .....	67
魏孝文帝巧遇赵二虎 .....	71
我国古代书法的演变 .....	74
范缜和《神灭论》 .....	75
祖冲之的伟大贡献 .....	77
田园诗人陶渊明 .....	79
人称“三绝”的顾恺之 .....	80
<b>三、封建社会的繁荣时期——隋、唐 .....</b>	<b>82</b>
隋炀帝的暴政和隋末农民战争 .....	82
玄武门之变 .....	84
纳谏 .....	86
松赞干布和文成公主 .....	89
从武则天到开元盛世 .....	90
唐僧其人 .....	93
盛唐文化传东邻 .....	96
周世宗的改革及其统一活动 .....	97
北宋加强中央集权及其后果 .....	101
一代天骄成吉思汗 .....	105
行省制度的产生及其演变 .....	110

印刷术的发明和传播 .....	113
火药、火器的发明及其外传 .....	116
沈括和《梦溪笔谈》 .....	120
司马光与《资治通鉴》 .....	123
<b>四、统一的多民族国家的巩固和封建制度渐趋衰落时期</b>	
——明、清(鸦片战争以前) .....	128
从宰相到内阁 .....	128
“靖难之役”和迁都北京 .....	131
“土木之变”和于谦保卫北京 .....	134
张居正和一条鞭法 .....	138
倭寇的侵扰和抗倭英雄戚继光 .....	141
徐光启写《农政全书》 .....	144
北京的明十三陵 .....	147
民族英雄郑成功 .....	151
土尔扈特部回归祖国 .....	155
《永乐大典》和《四库全书》 .....	159

# 原始社会和奴隶社会

## 人类进化研究中的周折

人是从猿进化来的，在今天看来，这是一个多么简单的常识，像 $1+1=2$ 一样，尽人皆知。可是倒退 100 多年，谁个要提出这样的看法，便会招来不少的麻烦。现在就让我们退回到过去的年代，去看看当年的斗争吧。

1859 年，英国虔诚的基督教徒达尔文，首次提出了进化论的观点，这是他背叛基督教的宣言，更是科学向宗教提出的严峻挑战。当时英国的神学界对此大发雷霆。第二年，他们就组织了一场围攻。从 1860 年 6 月 28 日起，“英国科学促进会”在牛津大学举行会议，一些反动落后的“学者”和神职人员，纷纷前往“参战”，准备全力向达尔文学说开火。

6 月 30 日，会议已进入第三天，也达到了围攻的高潮。这一天，在牛津大学图书馆的会议室里，挤坐着上千人，他们中间除少数顽固派，当然更多的是追求科学的青年和达尔文的战友。攻击的炮弹一颗一颗地发射出来，该主教威尔伯福上台表演了。他洋洋自得，目空一切，用蔑视的态度，讥讽的口吻说：“按照达尔文的意见，生物起源于原始菌类，那么，蘑菇就是人类的祖先了！哈哈哈！”他发出一阵奸笑之后，便把脸转向“人猿同祖论”的博物学家赫胥黎，挑衅地说：“先生，你相信猿猴是人类的祖先，那么请问：跟猿猴有关系的，是你的祖父，还是祖母？”基督教的信男信女们，

认为这个问题提得太妙了，一定会使赫胥黎哑口无言，他们发出高声怪叫，象是已经取得了什么重大胜利。

然而科学岂能被谬误吓倒！赫胥黎从容而镇定地走上讲台，他滔滔不绝，论证有力，把所有反动的家伙驳得体无完肤。赫胥黎也用主教的口吻回敬了他们，他说：“一个人没有任何理由为他的祖先是一个无尾猿而感到羞愧。我感到羞愧的倒是这样一种人，他惯于信口开河，他不满足于自己活动范围内的令人怀疑的成功，而是要多管闲事，去问问他一无所知的科学问题……这无非是想以花言巧语来掩盖科学真理，然而这是永远办不到的！”赫胥黎铿锵有力的话语，字字掷地有声，全场沸腾了，科学毕竟能找到广大的拥护者。本来么，这些反动老爷们，连达尔文的《物种起源》都没有看过，有什么资格参加论战！他们理屈词穷了，那挑战者盛气凌人的表情，正从他们的脸上悄悄退去，代之出现的是晦气和沮丧，他们一个个溜出会场。围攻的大会，成了宣传科学的讲坛，进化论取得了胜利。

进化论一经问世，立刻得到了革命导师恩格斯的支持，1876年，他发表著名论文《劳动在从猿到人转变过程中的作用》，提出了劳动创造了人的新观点，把人类起源的理论提高到了一个新的高度。

无论关于人类起源的分析怎样具体，在当时还只是处于推理论证的阶段。没有事实做依据，科学便不能起飞。人类进化过程的推断，迫切地等待着有说服力的证据去证明，这证据，就是掩埋在地壳里的化石。

科学家们焦急而又只好耐心地等待着，等待哪里会有重大的发现。时机终于到了，1891~1892年，荷兰军医杜布瓦，在印度尼西亚的爪哇找到了一些灵长类的化石。这组

化石，头骨的原始特征十分明显，而大腿骨却有很大的进步性，与人类接近。他以军医对人体骨骼认识的敏锐感，认定这应该是从猿到人之间的一种过渡类型的人，当时他给这组化石起了个名字，叫做“直立人”。

杜布瓦在人类进化科学的研究上，迈出了多么可喜的一步！但是，同达尔文提出进化论受到围攻一样，他也招来了一连串的责难。有人认为头骨与肢骨差别很大，根本不可能是同一个人或猿的骨架，说他是胡言乱语，哗众取宠。至于宗教界，反对得更为激烈，给他戴上了一顶冒犯上帝的帽子。杜布瓦实在孤立无援了，在万般无奈的情况下，他只好推翻了自己的正确观点，承认他发现的不过是一具“大型长臂猿”化石。他把化石锁进了保险柜，使一个有价值的发现，被打入了冷宫。

一晃过去了 30 年，人类进化的研究，仍无突破性的进展。最后还是我们中国，打破了这个沉寂的局面。

那是 1929 年 12 月 2 日下午 4 时，一个载入史册的伟大时刻。就在这个日期的这个时间里，中国著名的古人类学家裴文中教授，捧出了世界古人类研究史上的第一颗完整的人类头盖骨化石，为古人类进化的研究，开辟了崭新的天地。北京周口店龙骨山的发掘，以大量的人类化石和其他实物，确凿而清晰地展现了人类进化的过程。龙骨山的发现，得到了世界科学界的公认，这里的古人类被正式定名为“北京人”。

“北京人”轰动了世界，兴奋之余，有人又想起了 30 多年前在爪哇发现的“直立人”，他们的体型特征多么相似啊？！事实正是这样，北京人的发现，证明了那位军医的判断是完全正确的，猿和人之间应该有一种过渡类型人类的预

言，终于得到了证实。“直立人”重新受到学术界的重视，他从保险柜里走回人间，还正式被命名为“爪哇人”，同“北京人”一样，登上了古人类研究的殿堂。

从此，人类对自身进化的研究，走上了较为平坦的道路。

(刘书静)

### 3000 年前万人坑

1899 年，在北京做官的王懿荣，由于身患皮肤病，服用中药。一天，他偶然从中药里看到几片刻有文字的龙骨（骨骼化石在中药里称龙骨）。他是个精研铜器铭文的金石学家。当时，世人仅知有金石碑刻的文字，从未发现过在兽骨上刻写过的文字，所以立即引起了他的重视。并积极查询龙骨的产地和搜集刻有文字的龙骨残片。很快，王懿荣用数百金买到了 1000 多片，其中有一个全片，上面刻有 52 个字。清末的学者们很快对此展开研究，把龙骨上刻的文字称甲骨文。从此，历史学上又多了一个新名词。接着，研究者们找到了甲骨的出处——河南安阳一带，并认定这就是史书上记载的殷墟。王懿荣在 1900 年死去了。他不会知道，他在一味中药里的发现，导致了考古工作者半个世纪的奋斗，并有了更多的重大发现。

1928 年，我国考古工作者对殷墟的正式发掘开始了，发掘工作延续到本世纪的 70 年代。考古工作者们，从殷墟的宫殿遗址和墓葬中，发现了十几万片甲骨，出土了许多青铜器和各种工艺制品。发掘的丰富成果，向人们展示出商代经济文化的光辉成就。在发掘中，发现最多的是墓葬。每个墓坑中都堆积着殉葬奴隶的累累白骨，发掘的人们，仿佛听

到了奴隶们凄惨的诉说。本文就是要把这悲惨的一幕，揭示给青少年朋友。

墓葬常常是现实的写照，殷墟墓葬，就是商代奴隶社会的缩影。人们在那里看到了商王及贵族的奢侈生活，也看到了奴隶的悲惨命运。

下面介绍的是在河南安阳侯家村西北冈发现的一座陵墓，墓主是一位商王。

这座大墓的墓室呈亞字形，面积约 300 多平方米 ( $m^2$ )，相当于今天 5、6 个教室那么大。墓室最深处 12m (米)，约有 5 层楼那么高。墓室四边各有一条长长的墓道延伸出来，工程浩大，约需上万土方。

修陵墓，需要奴隶付出大量血和汗。墓主人入葬，又要对奴隶进行一场触目惊心的大屠杀。墓主人入葬前，首先要埋下奴隶和家畜，上面铺以木板，然后墓主人的棺椁才下葬。在王陵的椁 (guō。古代套在棺材外面的套棺) 顶，整齐地排列着商王的兵器和仪仗，而使用这些兵器和仪仗的奴隶，则要全部殉葬在这里。在椁外四周的填土里，也掩埋着成批男女侍从奴隶的尸骨。

从发掘中分析，入葬过程中最后掩埋的是南边的墓道。墓道的掩埋层次和情况，向人们展示着当年奴隶主血腥屠杀的情景。

先是 - 大群被反绑着的奴隶被带到墓前，其中有大人、有小孩，最小者还是囱 (xìn) 门 (婴儿头顶骨未合缝的地方) 未合的幼童。他们一定都是惊恐万状地等待着死亡的降临。

奴隶们开始被分批带进墓道了，一批 10 人或 20 人，走进来后分成 2 行或 4 行，一律面向墓室跪下。不一会儿，提

刀的刽子手来到他们面前，嚓嚓嚓，一颗颗人头砍下来了，这些血淋淋的人头先被提出墓道。唰唰唰，黄土把那些无头尸体全部掩埋，把填土夯平。接着提进砍下的头，依次面向墓室摆好，又是一层填土被夯平。这就是一组奴隶杀殉的过程。然后是第二批、第三批、……那一大群奴隶，全部这样被埋入墓道。整个王陵，殉葬奴隶约有400人之多。

在殷墟，象上面那种大墓是少数，更多的是中、小墓穴和祭坑，总共发现约2000多座。有一位研究甲骨文的专家，对部分甲骨卜辞做了一个统计，找出有关人祭的甲骨1350片，卜辞1992条，共祭用13052人。奴隶社会这样残酷的人殉和人祭，在商墓未挖掘之前，人们是毫无所知的。殷墟发掘，对认识我国奴隶社会，提供了非常重要的史料。

世界闻名的埃及金字塔，保存的只是法老的木乃伊，并无奴隶殉葬在这里。本世纪20年代，在中东地区发现了一座3500年前的墓葬，墓主是古代两河流域乌尔王，发掘中从墓内找出了59名殉葬者的尸骨，当时震惊了世界。但与我国殷墟的发掘相比，不是小巫见大巫了吗！

人殉，无疑是最粗暴、最残酷的制度。随着社会的发展，到春秋时期，人殉便逐渐遭到反对，汉朝时，人殉便废除了。

(刘书静)

### 羑里的囚徒

在商代都城殷的南郊（今河南汤阴北），有个地方叫羑(yǒu)里。那里关押着一个不寻常的囚徒，叫西伯昌。下边就从头讲讲关于西伯昌的故事。

这位囚徒姬姓名昌，“西伯”是他从父亲那里继承下来的

封号。所以，还得先介绍一下他的父亲。

昌的父亲叫季历，是个很能干的人。他继承先祖事业，领导着一个叫周的部族。周族名称的确定，要推到昌的祖父古公亶（dàn）父那里。早年是他领导全部族的人来到岐山下的黄土高原，在周原（包括今陕西的扶风、岐山、凤翔、武功等县）定居，周族因此得名。当时的周族臣属于商。

周族在季历领导的时候，开始一天天强大起来。当时，商朝无法对付的戎狄，却能被周族打得落花流水。在周族打败戎狄之后，季历为了表示对商王的忠顺，曾特地把缴获的一部分军器、战俘、及俘获的三位大将军，一同送到殷都。但与季历的愿望相反，当商王文丁看到这些时，没有一丝喜悦和赞赏。商王想的是：会不会有一天，季历也会象大败戎人那样，来攻陷商城呢？他不能等闲视之了。他要给季历一点颜色看看。

季历大战告捷，文丁以封爵授赏为名，召季历到殷。文丁命季历为“牧师”，封为西伯。封赏之后，商王让季历在殷都享乐几天。季历哪知这一切安排充满杀机？有一天，他突然被逮捕，然后就被杀害了。

西伯昌在周原听到父亲被害的消息，怀着万分悲痛的心情，继承了父位。自称西伯昌。他励精图治，时时准备报这杀父之仇。西伯昌比季历更加精明能干，他吸取父亲的教训，尽量把自己隐蔽起来，悄悄地发展周族的力量。在国内，他禁止喝酒，反对奢侈，鼓励人民多养牛羊，多种粮食，不准随意毁坏庄稼，大力发展生产。对周围部落小国，他友好相待，扩大影响。由于周的强大和仁义，许多部族都归顺了西伯昌。

就在周族蒸蒸日上的时候，商朝却在每况愈下。这时商