



文库

何炳松  
著

# 世界简史



江西教育出版社  
JIANGXI EDUCATION PRESS  
JIANXI EDUCATION PRESS

—  
大家学术文库  
—

# 世界简史

何炳松  
著

图书在版编目(CIP)数据

世界简史 / 何炳松著. -- 南昌 : 江西教育出版社,  
2017.6

(大家学术文库 / 蔡瑶主编)  
ISBN 978-7-5392-9692-0

I. ①世… II. ①何… III. ①世界史 IV. ①K1

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第133107号

世界简史

SHIJIE JIANSHI

何炳松 著

---

江西教育出版社出版

(南昌市抚河北路291号 邮编: 330008)

各地新华书店经销

三河市三佳印刷装订有限公司印刷

635毫米×960毫米 16开本 32.75印张 字数472千字

2017年10月第1版 2017年10月第1次印刷

ISBN 978-7-5392-9692-0

定价: 58.00元

---

赣教版图书如有印装质量问题, 请向我社调换 电话: 0791-86710427

投稿邮箱: JXJYCBS@163.com 电话: 0791-86705643

网址: <http://www.jxeph.com>

赣版权登字-02-2017-419

版权所有 侵权必究

## “大家学术文库”编者按

中国学术，昉自伏羲画卦，至周公制礼作乐而规模始备。其后，王官失守，孔子删述六经，创为私学，是为诸子百家之始。《庄子》曰：“道术将为天下裂。”孔子歿后，儒分为八；墨子歿后，墨分为三。诸子周游天下，游说诸侯，皆以起衰救弊、发明学术为务，各国亦以奖励学术、招徕人才为务，遂有田齐稷下学官之设。商鞅变法，诗书燔而法令明；始皇一统，儒士坑而黔首愚，当此之时，学在官府，以吏为师，先王之学，不绝如缕。至汉高以匹夫起自草泽，诛暴秦，解倒悬，中国学术始获一线生机。其后，汉惠废挟书之律，民间藏书重见天日。孝武之世，董子献“罢黜百家，表彰六经”之策，定六经于一尊。其后，虽有今古之分、儒释之争、汉宋之异、道学心学之别、义理考据之殊，而六经独尊之势，未曾移也。

及鸦片战起，国门洞开，欧风美雨，遍于中夏，诚“三千年未有之变局”。当此之时，国人震于列强之船坚炮利，思有以自强；又羨于西人之政教修明，思有以自效。于是有“变法守旧之争”“革命改良之争”“排满保皇之争”，而我国固有之学术传统，亦因之而起变化。清季罢科举而六经独尊之势蹙，蔡子民废读经而六经独尊之势丧。当此之时，立论有疑古、信古、释古之别，学派有“古史辩”与“学衡”之争，学说有“文学革命”“思想革命”“文字革命”“伦理革命”诸说，师法有“师俄”“师日”“师西”之分，众说纷纭，莫衷一

是，百家争鸣，复见于近代。

民国诸家，为阐明道术、解救时弊，著书立说、授课讲学，其学术思想，历久弥新，至今熠熠生辉，予人启迪。然近人著作，汗牛充栋，多如恒河之沙，使人难免望书兴叹，不知从何下手，穷其一生，亦难以卒读。因此之故，我社特精选最具代表性之近人著作 62 种，分为 6 辑，依次出版，俾读者略窥学术门墙，得进学之阶。此次选辑出版，虽未能穷尽近人学术之精品，难免有遗珠之憾；然能示人以门径，使人借此以知近人学术规模之宏大、体系之完密，亦不失我社编辑出版“大家学术文库”之初衷。

此次出版，为适应今人阅读习惯，提升丛书品质，我社特对所选书籍做了必要之编辑加工。总体说来，约有如下诸端：

- 一、改繁体竖排为简体横排；
- 二、核查各书引文，改讹正误；
- 三、规范各书之标点符号用法，为一些书加新式标点；
- 四、校改原稿印刷产生之错字、别字、衍字、脱字；
- 五、凡遇同一书稿中同一人名有两种及以上不同写法者，一律统改为常用写法；

除以上所举五点之外，其余一仍其旧，力求完整保持各书原貌。

然限于编者之有限学力，书中疏漏之处，在所难免，尚祈广大方家、读者诸君不吝批评斧正。

编者

2017年6月（农历丁酉郁蒸）

世界简史

目录

上册

第一编 世界人类文化的起源

先史时代的人类 002 第一章

埃及文化的起源 012 第二章

亚洲美洲的古文化 017 第三章

第二编 欧洲文化的发轫和亚欧争雄的开始

希腊人的南下 030 第四章

希腊文化的起源和亚欧争雄的开始 038 第五章

希腊的内乱和衰落 045 第六章

亚欧两洲统一的尝试和失败 053 第七章

亚历山大帝国瓦解后的亚洲 060 第八章

### 第三编 罗马帝国的兴起和亚欧 争雄的继续

罗马的兴起 068 第九章

地中海的统一 074 第十章

罗马的内乱及其和安息争雄 082 第十一章

罗马帝国的极盛时代 088 第十二章

### 第四编 印度佛教的广播和罗马 帝国的衰亡

印度佛教的广播 098 第十三章

罗马的内乱和安息的衰亡 104 第十四章

波斯的中兴和罗马帝国的分裂 108 第十五章

### 第五编 亚欧北方蛮族的南下和 东方文化的发皇

亚欧北方蛮族的南侵 116 第十六章

蛮族南下后的欧亚 124 第十七章

中古时代的印度和南洋 131 第十八章

朝鲜和日本的开化 140 第十九章

	基督教教会的起源和事业	147	第二十章
	回教的兴起和哈里发帝国	152	第二十一章
第六编	欧洲的混乱和亚洲北方民族的兴起		
	查理曼帝国和封建制度的起源	164	第二十二章
	欧洲政教冲突的开始	170	第二十三章
	突厥民族的再起和十字军东征	177	第二十四章
	蒙古人的西征和土耳其的建国	188	第二十五章
第七编	中古欧洲的生活和世界形势的转变		
	中古时代欧洲人的生活	198	第二十六章
	中古时代的书籍和科学	206	第二十七章
第七编	中古欧洲的生活和世界形势的转变		
	中古时代的英国和法国	216	第二十八章
	欧洲的文艺复兴和商业的复盛	225	第二十九章

## 第八编 欧洲的宗教革命和战争

查理五世和路德	238	第三十章
西欧各地的宗教革命	246	第三十一章
欧洲的宗教战争和科学时代的开始	252	第三十二章

### 下册

## 第一编 世界列强的形成和殖民事业的发展

英国国王和国会的争权	266	第一章
路易十四时代的法国	273	第二章
东部欧洲各国的发展	279	第三章
世界商业和海外殖民	287	第四章
十八世纪时欧洲生活的状况	295	第五章

## 第二编 法国的革命和拿破仑

法国革命将起时的状况	306	第六章
法国的革命	312	第七章
拿破仑时代	323	第八章

### 第三编 世界民族运动的猛进和工业革命的产生

维也纳会议后欧洲的反动 338 第九章

一八四八年的欧洲革命运动 350 第十章

意大利和日耳曼的统一 357 第十一章

欧洲的工业革命 369 第十二章

### 第四编 世界帝国的造成和帝国主义的发展

德国和法国 382 第十三章

不列颠帝国 389 第十四章

俄罗斯帝国 403 第十五章

世界帝国主义的发展 414 第十六章

现代科学的进步 429 第十七章

### 第五编 国际的竞争和世界大战

世界大战的起源 438 第十八章

大战初期的事迹 450 第十九章

欧洲三大帝国的瓦解和战事的结束 456 第二十章

## 第六编 现代世界的困难

欧洲大战后的国际形势	466	第二十一章
欧洲大战后的列强	477	第二十二章
欧洲新国的政情	487	第二十三章
东方民族的解放运动	494	第二十四章
太平洋的现势	506	第二十五章

上册

第一编 世界人类文化的起源

## 第一章

# 先史时代的人类

### 第一节 地球和生物的起源

【太空和地球】太空的大部分，洞然无物。我们人类所居的地球不过是太空中一颗很小的行星。太空中有许多发光和热的体积，叫做恒星。恒星中有一个太阳，距离地球约九千三百万里，比地球大一百二十五万倍。此外还有和地球同质的大行星和小行星，以及蒸气如尘的彗星。除此以外，这无穷的太空是一个寒冷无生物的空间。地球在太空中是一个旋转不息的小圆球，直径约八千里。它的表面不很平，突起的我们叫做山岳，低凹有水的叫做海洋。表面上罩有一层厚约二十里的空气，近地面的空气较密，愈高愈稀，我们坐气球升到七里以上，怕就不能生活了。

【地球的起源】照现代天文学家、地质学家和物理学家的推测，以为在无量数的年代以前，太阳是一种旋转很速的焰质，体积较现在为大。当它旋转时落下许多零星的碎片，就成为许多行星。变成地球的小片还没有凝结的时候，又因旋转很快的缘故，裂成两片，大的成为地球，小的成为月球。所以最初的地球是一团没有生物的焰质，热

度很高，旋转亦很快。后来又经过无量数的年代，热度渐低，旋转的速度亦渐减，于是逐渐凝结成为一个硬壳的地球。

【地面岩石的形成】当地球最初成形的時候，空气非常浓厚，黑云蔽日，狂风怒号，情形很是可怕。地球的表面纯是一层坚硬的石壳，由炎热的流质凝结而成，这就是最古的岩石，普通叫做原生片麻岩。当时地球本身还是很热，恐怕和现在镕铁炉的内部差不多。空气的上部全是阴云，常常落下热雨但是没有落到地面就仍旧蒸化了。再经过许多年代以后，空气中的水分渐渐凝聚，变成热水流在地面上。聚成最初的湖海。同时狂风暴雨时时冲击地面的岩石，使它碎做泥沙，由河流带入海中层层积起而成为黏板岩和沙岩等最古的水成岩。这种岩层积成以后，再由河流夹带沉淀积成新层愈积愈厚。后来因火山爆裂和潮水涨落的缘故，各种岩层或起褶曲，或者破裂，一部分再熔再结，再因受压迫而改变原形，终成为现在地面上各种山岭江河湖海等等复杂的形状。

【世界史最初的几页——石史】现代地质学家所研究的就是这种岩层成立的先后，和岩层中所含化石的性质。所谓化石，就是生物留在岩层中的遗迹。我们要研究地球上生物的起源和演化，不能不以岩层中所保留的生物遗迹做根据。这一部分古代的生物史就是我们通常所称的石史。

【石史上的六大时代】照地质学家研究的结果，一部石史可以分为六个大时代，每一个时代都是很长久，至少都在几百万年或几千万年以上。最古的一个时代叫做太古代（Archaeozoic era）。那时太阳极热，而且因为地球旋转很快的缘故，所以日夜都是很短。海上潮汐极高，暴风地震，终日不绝，真是一个恐怖黑暗的世界。这是一个绝无生物的时代。第二个时代叫做元古代（Proterozoic era）。这时候在海岸上潮水涨落的地方第一次有生物的出现。形状非常简单，大概为藻类和沙虫等极下等的生物。它们完全生活于水中。第三个时代叫做古生代（Palaeozoic era）。当时的世界是一个低湿森林的世界，没有花，没有鸟类，亦没有陆上的大动物。最高等的动物就是跳跃的两栖类和原始爬虫类。这个时代可以叫做生物由水中生活进到陆上生活

的一个过渡的时代。第四个时代叫做中生代 (Mesozoic era)。当时动植物在陆上生活的技能都大有进步。植物中有苏铁类和羊齿类，布满于低的陆地中。各种爬虫类的动物繁殖很快，而且大概都变成完全陆栖的动物。这是一个低原植物茂盛和爬虫类雄霸地面的时代。第五个时代叫做近世代 (Cenozoic era)。当时地球上的气候起了变化，由终年温和变为冬季极冷夏季极热。前一代的爬虫类因此骤然灭亡，这是古生物史上一个大革命。现代地球上的风景大概在这个时代中形成。陆地上渐有茂盛的森林和大片的草原。这时代的动物渐具有毛和羽，能够抵抗气候的变化，因此居栖的区域较前代扩充了不少。哺乳类的动物亦就在这时代出现，而动物的脑亦逐渐发达了。当这个时代終了，第六个时代——新生代 (Psychozoic era)——开端的时候，气候趋向极端，地球上的冰河从两极向赤道进发，这就是通常所谓大冰期。我们人类的祖先就在这困苦艰难的环境中渐渐演化出来。我们现在还是在冰期后复元时代的当中。现在附一地质时代表如后，以备参照：

太古代	八〇〇或六〇百万年前	或者绝无生物。	太古纪
元古代	六〇〇或六〇百万年前	没有生物的遗迹，为沙虫红鱼及绿色沉淀时期。	元古纪
前古生代	三六〇或三〇百万年前	尚无脊椎动物，为海蝎与三叶虫时期。	寒武纪
			奥陶纪
			志留纪
后古生代	二六〇或二〇百万年前	为鱼水螅及湖沼森林时期。	泥盆纪
			下石炭纪
			上石炭纪
			二叠纪
中生代	一四〇或四〇百万年前	为爬虫时期。	三叠纪
			侏罗纪
			下白垩纪
			上白垩纪

近生代	四〇或四百万年前	为哺乳动物、草及陆地森林时代。	始新纪
			渐新纪
			中新纪
			次新纪
			后新纪
新生代	一百万至五十万年前	人类初期。	下第四纪
			上第四纪

## 第二节 原人的出现

【人类祖先的出现】现在的地球正渐渐从大冰期严寒时代中脱出。我们最初所见到的人形化石就在这风霜雨雪忽增忽减的时代。哺乳类的动物在这冰河时代发达到极点，而我们人类的祖先亦就在这时候演化成功。

【人类起源的学说】人类最古的渊源怎样，到如今还没完全研究出来。普通学者以为人类或者源出于猿类如大猩猩、猩猩或黑猩猩。又有以为人类和大猩猩、猩猩、黑猩猩等同出于一个共同的祖先。又有以为人类的祖先不止一个，黑人源出黑猩猩，黄人源出大猩猩。这种种学说现在的学者都不相信了。从前人又以为人类的祖先本来栖居树上，这一层现在亦有人反对了。

【人类并非源出猿类的理由】人类的体格虽然大体很像猩猩，但是人类和猩猩的体格的结构很有不同的地方。第一，人类行走的时候，以大趾和足跟为主要的支力点，至于猿猴类的行走则以中趾为主，步行时并用足的外沿，大趾永不着地；第二，猿类中的类人猿到如今还是喜居林中，以攀援树枝为乐。仅于偶然间有立行的举动。至于我们人类则对于攀援并不擅长，而且行步稳健，奔走迅速，足见人类祖先居在平地上已经很久。所以人类出于猿类的学说似乎不足为据。

【最初的人形动物】照现在生物学者的推测，人类祖先并不是猿

类，实在是一种人形动物。他们的体格一定较我们现代人为小。当新生代的初期，他们大概和地上奔走的类人猿差不多。他们多住在地上的石洞中而不在树间。他们常常彷徨于莽莽原野之上，随死随腐，所以没有丝毫痕迹留在石史中，让我们做研究的材料。

【原人时代】自人形动物演化到真正人类，照现在学者的计算，至少要有五十万年以上的历史。这长期的时代，我们可以叫它为原人时代，大约从新生代初年（公元前五十五万年）到公元前十万年为止。这就是上节所称的大冰期。大冰期可以再分为四个冰河期和四个间冰期。现在列表如下：

公元 前	原人时代						真人时代		
	始石器时代初期						旧石器时 代	中石器 时代	新石器 时代
	新生代 之初	第一冰 河期	第一间 冰期	第二冰 河期	第二间 冰期	第三冰 河期	第三间 冰期	第四冰 河期	第四间 冰期
	550000	500000	450000	400000	250000	150000	100000	50000	35000

所谓原人，大概指第三冰河期以前的人类而言。至于真正的人类，大概从第三间冰期的时候才出现。真人出现的初年就是通常所谓石器时代。现在先述原人时代的人类。

【原人的遗迹：爪哇的立行猿人】在最古的原人遗迹中有一种极粗陋的燧石，形似手斧。照地质学家的推算，是第一冰河期以前的古物。至于造这种石斧的主人是一种什么人，因为没有遗骨留下，所以我们知道了。近来有人在爪哇特里尼尔（Trinil）地方第一冰河期的地层中发现一种人形动物的顶盖和大腿，有人以为这就是人类直接的始祖，但是亦不一定可信。当五十万年以前，这种原人住于欧洲的时候，有原象、犀牛、河马、大水獭和野牛做他们的伴侣。

【海德堡人】此后二三十万年间，我们在地下不再见有人类的骨痕。直到第二间冰期时代，离今约二十五万年，我们才在德国海德堡（Heidelberg）地方发现一块原人的颞骨。他当时所居的欧洲世界和第一冰河期差不多，有象、马、犀牛、野牛、狮子等。但是器具