

上下五千年

总览

1

世界卷

上下五千年总览

世界卷 ①

主编 未 凡

编著 白玉广 徐秀文

辽宁人民出版社

前　　言

上下五千年世界历史的长河，云谲波诡，世事沧桑。人类生存的征帆，经历了漫长的苦斗与拼搏，从远古走向现代，从荒蛮走向文明，从衰微走向兴盛，从败落走向发达，人类走过的每一步都留下了艰苦卓绝的足印，世界历史的每一页都值得深深的回味与沉思。世界史与中国史一样，同是人类文明发展的轨迹，同是人类灿烂文化的展现，同是人类一部伟大的教科书。从中受到教育和得到人生的启迪。

我们编撰的这部《上下五千年总览》，世界史部分分五卷。上至古埃及金字塔之谜，下至前苏联结体。在这漫长的历史进程中，既有一代帝王的建功立业，也有人民不堪重压，起来反抗，将暴君送上断头台；既有哲学家、思想家的睿智，也有文学家、艺术家美的创造；既有科学家、发明家给人类带来的幸福，也有暴君、刽子手洒下的腥风血雨；既有将军苦战沙场挥戈跃马，也有逆贼、奸雄的折戟沉沙……既有妙趣横生的历史故事，也有顶天立地的历史人物。充分展示出上下五千年世界历史的风貌，描绘出世界历史一幅幅动人的画卷。

本书以通俗的语言，文学性和趣味性讲述历史事件和

历史人物，内容丰富、翔实而可靠，没有任何深奥和阅读障碍，易于使人打开世界历史知识的大门，开阔视野，丰富知识，知道昨天，把握今天，创造明天。

与同类书比，一般都编到1945年联合国成立，而此书则编到前苏联结体，增加了近半个世纪的世界现代史内容。

亲爱的读者，面对浩瀚的世界历史知识，编写者水平肯定会有局限，加之时间仓促，疏误之处在所难免，敬请读者批评教正。

编 者

1997年12月21日

目 录

地球史话.....	1
最大的历史书.....	5
尼罗河的礼物	11
金字塔的来历	15
奇妙的图画	20
一统乾坤的图特摩斯三世	24
埃赫那吞改革	28
古代的航海家	32
公历的来历	36
刻在石柱上的法律	40
天下四方之王萨尔贡一世	44
吉尔伽美什的故事	49
“世界”帝国亚述.....	53
巴比伦的空中花园	57
巴比伦之囚	61
波斯之王居鲁士	65
居鲁士之死	69
大流士改革	73
文明古国印度	77
王子成佛记	81

神和英雄的世界	85
木马计	90
盲人与史诗	95
来库古的教育改革	100
梭伦改革	105
马拉松之战	110
血染温泉关	115
萨拉米湾大捷	120
最古老的运动会	124
亚里士多德其人	128
军事天才亚历山大	132
七大奇迹	137
罗马城的传说	142
“法西斯”的来历	147
布匿战争	152
斯巴达克起义	158
恺撒大帝	163
帝国元首屋大维	167
基督教福音西渐	171
永恒之城的陷落	175
匈奴铁骑	180
尼卡起义	184
僧人与蚕丝	188
法兰克王国的建立	191
查理大帝	195
德、法、意三国的来历	200

上帝选民的分裂	204
先知穆罕默德	208
阿拉伯帝国	212
医中之王阿维森纳	216
《一千零一夜》	220
十字军东征	223
儿童十字军	228
不列颠岛上的国家	231
征服者威廉	234
金雀花王朝之始	238
无地王约翰与大宪章	241
英法百年之战	245
弓箭之战	249
拿武器的乡下佬	253
攻占伦敦塔	257
女英雄贞德	261
红白玫瑰战争	266
国王的离婚案	271
姐妹女王	275
迎战“无敌舰队”	279
阿维农之囚	284
胡格诺战争	288
卡诺莎之行	293
宗教改革与农民战争	298
在胡斯的旗帜下	303
蒙古帝国的兴衰	308

伏尔加河畔的国家	312
君士坦丁堡的陷落	316
印度的“蒙古”帝国	319
龟船与倭寇	323
来自岛国的遣唐使	328
非洲的古国	333
美洲的主人	338

地 球 史 话

地球是人类的家园，人类在地球上已经生活了几百万年。可是，你知道地球的历史又是从什么时候开始的吗？

地球在形成以前，只不过是宇宙之中一大团混沌星云中的一个小小的微粒，那团星云被称为银河星云。宇宙的引力可以说是无坚不摧，银河星云在这种引力的作用下身不由己，慢慢地竟旋转出一个涡流。这个涡流又像一架钢筋铁骨的大粉碎机，它将这团星云碾成 1200 亿碎片。这些碎片后来就纷纷变成了银河系恒星大家族的成员。

在这些禁不住打转转的碎片当中，有一块叫太阳星云。太阳星云在那个涡流的作用下继续分化，最后分裂成原始的太阳，还有环绕于太阳周围的九大行星。现代人类所乘坐的方舟——地球，正是这九大行星之一。地球母亲从其诞生到现在，竟已过了 60 亿个生日了。

所谓星云，实际上是由宇宙中的气体和尘埃组成的。地球在刚刚形成的时候，那些气体就被甩了出去，剩下的尘埃则裹成了一团。这些尘埃随着旋转引力而收缩，它们越裹越紧，使尘埃中心的温度日益升高，夹在其中的剩余气体和熔岩则日渐膨胀，最后，终于以火山喷发的形式冲出球外。于是，地球就变成了凹凸不平的样子。

随着火山喷发而逃出来的气体依然无法摆脱地球引力的作用，它们只好乖乖地附在地球的周围，成为遮在地球脸上的一层薄薄的面纱，这就是最初的大气层。原始大气的成分主要是甲烷、氨、氮、一氧化碳、二氧化碳，此外还有少量的水蒸汽。后来，由于气温降低，大气中的水蒸汽就会冷凝成小水珠降落到地面上。这些小水珠又点点滴滴、铢积寸累，终于汇成地球上的原始水圈。然而，那个时候的地球是如此贫瘠，她的大气稀得可怜，她的水圈中的水也少得可怜，那个时候的地球只是几汪清水，满目黄尘，一派荒凉，生命还没有开始。

巨变发生于 46 亿年前。甲烷、氨、氮等无机还原性气体置身于原始大气之中，难免会受到地球上的火山喷发、大气中的电闪雷鸣、太阳发出的灼热射线等能量的综合作用，它们终于在这一刻化学反应成大量氨基酸、碱基等有机小分子，这就是生命化学进化的开端。诞生于大气中的有机小分子迫切需要寻找一个新的家，于是，它们被雨水带到了地球上的原始海洋。它们在温柔的海水中自由自在地萌动，互相粘连，逐渐合成蛋白质、核酸、磷脂等有机高分子。继而有机高分子又合成为多分子体系，这是生命的卵泡。多分子体系的进一步进化就变成了具有新陈代谢功能，体积更大的蛋白质分子，它们就是原始细胞。大约 38 亿年前的某一时刻，宇宙间的奇迹突然出现了。在海水中诞生了一批酵母菌状微生物。生命化学进化的过程结束了，地球的历史翻开了生机勃勃的一页。

生物进化的历程漫长而又艰险。在大约 26 亿年前问世的生物只是病毒、细菌、藻类等简单微生物。到了约 9

亿多年前，单细胞藻类已进化成能进行光合作用的多细胞藻类。而在约 6 亿年前的时候，无脊椎动物降世了。我们在今天还能见到的珊瑚虫、牡蛎、田螺、海参等生物在那时已是海洋的主人了。

1 亿年以后，由于地壳变动，海水区域也发生变化，水生植物开始在近海的陆地扎根，水中则出现了原始鱼类。从此以后，生命的进化在陆地和海洋同时进行，新物种出现的时间越来越短。先是以鱼类为代表的脊椎动物上岸，进化成青蛙这样的两栖类动物，与此同时，裸蕨植物开始遍布于陆地。后来，这种植物又进化成松杉、银杏等裸子类植物。

恐龙大约出现在 2.7 亿至 2.25 亿年前，到了 1 亿至 1.35 亿年前，进入繁盛时代。这时的地球到处古木参天，森林丛莽，地上有霸王龙，海中有鱼龙，空中有飞龙，真是热闹非凡。

生物的进化历程总是要面对各种突然发生的灾难。早在 5 亿多年前，就发生了第一次新生生物的大灭绝，在浅海生活的三叶虫中有 2/3 突然死去了。大约在 2.48 亿年前，大批海生动物、两栖动物和爬行动物又突然遭到灭绝的厄运。曾经遍及世界的恐龙也未能逃脱这一噩运。谁也不知道究竟是什么样的灾难，竟使恐龙完全灭绝，连生命力极强的裸子植物也大批地死亡了。

灾难并没有停止生物进化的脚步。恐龙灭绝后，各种哺乳动物、被子植物相继出现。到了 7000 万年前，地球上的地形地貌已接近现代，各种动植物也一应俱全。人类的祖先正是在这个时期与其他灵长目成员分手，走上一条

独立发展的道路。人类的形成，可以说是地球上生命进化过程中最大的成功。

最大的历史书

在地球上，人类的历史已有几百万年了。可是，有文字记载的人类历史却只有几千年的时光。那么，在这几千年前，在人类还没有创造出文字以前，人类的历史是什么样呢？后来的人又是怎样了解到这段历史的呢？

其实，这两个问题并不是无法回答的，因为这段漫长的历史就埋藏在地下。地球是世界上最大的一部历史书，而已经变成为化石的人类祖先的骨骼、人类祖先在进行生产、活动时所留下来的遗物和遗迹，就是这部史书上的文字。考古学家们从地球的地壳、地层中不断发掘出古代人类的化石、遗物和遗迹。通过对这些地下文物的整理和研究，人们就会逐渐了解在几万年，几十万年，以至几百万年以前，人类社会产生和发展的大概情形。

古猿是现代人类和类人猿的共同祖先。大约在四五百年前，由于地球上的气温突然变冷，降雨量突然变少，使森林的面积也大量地减少。在这种情况下，本来生活于森林之中的古猿不得不一下到地面上来，在草地和低矮的树丛中生活。古猿们本来喜欢在林子里用前肢攀着树枝行走，到了地面上以后，它们就本能地趋于半直立行走，而用前肢挖草根、搓草籽、采摘果实。到后来，它们干脆就用脚走路，而手则只管干活。于是，它们的手越来越灵

巧，脚也越来越结实。

古猿是一种非常聪明的动物，它们的模仿功夫也非常强。有一天，一位古猿灵机一动，用树棍代替手来挖草根，竟然掘起一大片草根来，引得别的古猿也纷纷效仿。后来，连动物的遗骨也成了它们觅食的工具，古猿的前肢越来越发达了。

自然界讲究生态平衡，任何动物都有天敌。古猿也是如此，它们害怕豺、狼、虎、豹之类的猛兽。有一次，面对强敌，一位古猿情急生智，把木棍和石块扔向自己的对手，果然打跑了敌人，于是石头也成了它们的武器。从此以后，它们再也不怕那些猛兽天敌了。

光阴似箭，日月如梭。古猿的进化是如此艰难，猛兽可以吃掉它们，火山、地震可以成批地吞噬它们的生命，还有那些荒年灾月的饥饿，也是它们生存的大敌。然而，它们还是进化了。就在约 180 万年前，成年的古猿已达 1.2—1.4 米，脑容量达 500—700 毫升，与它们的祖先相比，有了相当大的进步。也就是在这一时期，古猿的进化迈出了具有决定意义的一步，它们开始知道把石头加工成片状或尖状，片状的用来切、割东西，尖状的用来挖掘和捕猎，还有一种石器被它们用来砍砸骨头、树枝。能够制造工具是人和动物的根本区别，它标志着古猿终于进化成人。人类诞生了。

已经懂得制造工具的人类，依靠采集和渔猎维持着基本的生计。可是每逢灾荒之年，他们还是要被迫离开原来生活的地方，长途跋涉，寻找适合他们生存的新地方。就这样，在 150 万年前到 30 万年前的时间里，人类的足迹

已遍布于非洲、亚洲、欧洲的许多地方。这些人已像现代人一样可以直立行走，也可以奔跑如飞。

火在原始人类看来，是神秘而又可怕的。由火山喷发和雷击引起的森林大火，干燥季节由炎热所引起的山火和野火使原始人深深感觉到这种自然力的巨大威力。可是大火之后留下的烧焦的动物尸体却让原始人尝到了熟食的美味。于是，他们从自然火中取得火种，又小心翼翼地把它保留下来。火不仅可以让人吃到又香又嫩、易于消化的食物，还可以驱赶那些怕火的猛兽。在严冬寒夜，火更会让人感到温暖。火是人类第一次掌握的一种强大的自然力。可是，这种火种保存起来却不容易。有的时候，一个家族的火种不小心熄灭了，只能专门派人向别的家族借火，有的时候干脆要动手抢。

很多很多年过去了，人类的生活已离不开火了，可是这时的火还是自然之火。本来在打制石器的时候，石头相互撞击，会经常发出火花。一次、两次、千百次，并没有引起人们的注意。后来，在偶然之中，人们要用一块燧石把另一块燧石打造成石器。在敲打过程中迸出的火花落在旁边干燥的树叶堆上，竟然着起火来。聪明的原始人受到了启发，经过一次又一次的试验，终于学会了用撞击法取火。后来，人们又发现，用两块木头相互摩擦，也能发出火来。取火技术的发明使火的使用更加方便和广泛了，原始人吃的东西越来越有味道，晚上睡起觉也越来越踏实了。可是，睡得踏实并不是睡得舒服，有的人更希望自己能睡得舒服一点。

洞穴本来是人类最早的房屋，这里冬暖夏凉，还可以

挡风遮雨，到了晚上，用石块堵住洞口，还能防备野兽偷袭。可是，这里却不是人类的久留之地。山上的猎物被打得差不多了，植物也被采得差不多了，人类必须搬家，可山洞却搬不走，而新的洞穴也不是到处都有。至于那些下到平原的人，更是找不到洞穴。于是，在30万年前，一位爱动脑筋的原始人创造出用树枝、茅草搭盖的简易房屋。从此以后，形形色色的房屋就由一批批的原始房屋设计师、建筑师兴建起来；建筑材料有树枝、茅草，也有石块、兽骨；建筑的样式则因地制宜，有地上的，也有半地下的。房屋的建立为原始人提供了一个安逸舒服的休息场所。到了晚上，一家人围坐于灶火旁，吃着白天打来的猎物，那番惬意与满足也真是令人陶醉。

时光易逝，转眼间150多万年过去了。原始人的脑袋真是越来越聪明了。他们不仅能打造出各种各样的石器，而且能在石器上加一个木柄，用起来更加方便了。原始猎人在打猎的时候，用的是和今天的链球很像的弹丸索，可以从比较安全的地方向猎物发起进攻。靠水边的原始渔民则制造出精致的鱼钩、鱼叉，他们还有了小独木舟，可以自由出入于江海湖泊。大约在3万年前，一部分人从白令海峡和太平洋岛屿间缓慢地迁入美洲和澳洲，于是除了南极洲之外，世界各大陆都成了人类的家园。

又过了许多年，也就是到了距今1万多年以前，人类发明了弓箭。这灵巧的武器使天上飞的、地下跑的、水里游的，都可以成为人类的猎物。与此同时，那些打制石器的能工巧匠们又发明出磨制工艺，先被打制成型，然后再加以磨光的石器比以前更锐利。那些渔民们则用植物的纤

维织成渔网，一下子能捞好多好多的活鱼。面对祖先在这一时期制造工具技术的突飞猛进的发展，后来的人把以前打制石器的时代称为旧石器时代，而把先打制、再磨光的制造石器阶段称为新石器时代。在新石器时代，由于人们打的野兽和鱼多得吃不了，有的就被养了起来。于是，西亚人在 1.2 万年前把狼驯化成狗，又在 9000 年前把野羊变成了家山羊。那些负责采摘果实的妇女在这时也不甘落后，聪明的妇女注意到野生的小麦、大麦、稻谷之类植物的种子落地后，会长出新的小麦、大麦和稻谷。于是，她们就试着把采到的种子撒到荒地上，想不到，当年竟真的有了收获。就这样，家畜饲养业出现了，农业也被发明出来了。人类从此结束流浪，开始进入定居生活。

世上的事情总是互相联系着的。人类生产能力的提高实际上也意味着人类智能的飞跃发展。大约到了 10 万年前，人类的体质也接近现代人，脑容量高达 1350 毫升，在不同地区生活的人，还形成了不同的人种。到了 5 万年前，人类的长相已经和现在一样了。原始人绝对想不到，就在这时，他们的身上又出现了一个巨大的进步——他们会说话了。人们一天到晚地聚在一起劳动和生活，他们的脑子里装满了各种知识和体验，想要告诉别的人。最初，他们只能是挤眉弄眼，龇牙咧嘴，手舞足蹈，着急了就直着嗓子，发出没有音节的叫声。后来，人们口腔内的发音器官有了相当大的进化，当他们非要把心里的感觉说出来时，就会发出不同音节的声调。这种音节语言慢慢地变得抑扬顿挫、清晰可辨，最终形成了语言。人类在生物学方面的进化到这里算是基本完成了。