

典藏
DIAN ZANG

关注经典 · 一生珍藏

一本书读懂

王禹翰 / 编著

世界史



北方联合出版传媒（集团）股份有限公司

万卷出版公司



一本书读懂世界史

YIBENSHU DUDONG SHIJIESHI

王禹翰 / 编著

北方联合出版传媒（集团）股份有限公司

万卷出版公司

2013年 · 沈阳

© 王禹翰 2013

图书在版编目 (CIP) 数据

一本书读懂世界史 / 王禹翰编著. — 沈阳 : 万卷出版公司, 2013.8

(典藏 / 吴昊主编)

ISBN 978-7-5470-2519-2

I. ①— … II. ①王… III. ①世界史 – 通俗读物 IV. ①K109

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第141014号

出版发行：北方联合出版传媒（集团）股份有限公司

万卷出版公司

（地址：沈阳市和平区十一纬路29号 邮编：110003）

印 刷 者：辽宁奥美雅印刷有限公司

经 销 者：全国新华书店

幅面尺寸：178mm×254mm

字 数：360千字

印 张：19

出版时间：2013年8月第1版

印刷时间：2013年8月第1次印刷

责任编辑：张雪娇

封面设计：范 娇

版式设计：鄂姿羽

责任校对：李国宽

ISBN 978-7-5470-2519-2

定 价：19.90元

联系电话：024-23284090

邮购热线：024-23284050

传 真：024-23284521

E - m a i l : vpc_tougao@163.com

腾讯微博：http://t.qq.com/wjcbgs

网 址：http://www.chinavpc.com

常年法律顾问：李 福 版权所有 侵权必究 举报电话：024-23284090

如有质量问题，请速与印务部联系。联系电话：024-23284452



经典之藏，心灵之旅

读书是一件辛苦的事，读书又是一件愉悦的事。读书是求知的理性选择，同时，读书又是人们内在自发的精神需求。不同的读书者总会有不同的读书体验，但对经典之藏，对精品之选的渴求却永远存在。

传统上，读书是求学的手段，千百年来，人类知识的传承，最重要的总是通过书籍的记载与传述。因为有了书，人类才可以文脉延续，薪火相传。西哲说：书籍是人类进步的阶梯，因而，先贤们都把读书当作高尚而庄重的事情，赋予读书神圣、光荣的使命感。故此，韦编三绝、悬梁刺股，以及凿壁、囊萤、映雪等等，就成了刻苦求学的典型，千百年来成为人们效法的楷模。于是，寒门学子挑灯夜读，富家子弟潜心求学，或诚心拜师，或自学成才，诸如此类的事例，就成了激励学子上进求学的传说故事而广泛流传。

书籍除了自身寓含的教化功能外，还能让人感到身心的愉悦和快乐。在文化生活极度匮乏的年代，人们极力去寻找各种承载文明的载体，来填塞文化需求的饥渴。一本残破小书，可以在上百人的手中传递和阅读，看完后仍意犹未尽，不忍释卷。彼时，人们读书如饥似渴，却并无黄金屋、颜如玉一类的功利目的，有的只是内心的精神需求，读书的愉悦与快乐正在于此。仲春季节，读书间隙，推窗而立，鸟语花香扑面而来，内心深处则有禾苗拔节的哔剥之声回响；炎炎夏日，一卷在手，品茗读书，摇扇驱蚊，自然能感受到心灵的清凉和愉悦；秋风瑟瑟，听窗外传来淅淅沥沥的雨声，啜一口酽茶，想起“风声雨声读书声”的名联，便会发出会心的微笑；数九严冬，寒意砭骨，围炉夜读或雪夜捧卷，书香入腹，情

暖人心，又能体验到视通万里、思接千载的悠悠遐思。

无论是求学求知还是寻求精神上的愉悦，读书都是我们的一种心灵之旅，是接受自我内心的召唤和灵魂的导引上路，让自己再次起飞得到新生的力量。变换的风景，奇异的遭遇，萍逢的客人……这一切旅途中可能发生的事件，都会在我们读过的书籍中出现，它们强烈地超出了我们已知的范畴，以一种陌生和挑战的姿态，敦促我们警醒，唤起我们好奇。在我们被琐碎磨损的生命里，张扬起绿色的旗帜；在我们刻板疲惫的生活中，注入新鲜的活力。

正因为读书之益，读书之趣，我们才对书籍本身挑剔起来。试想，灵魂之伴侣如何可以等闲视之呢？一本书的好坏，总会有无数人来品评，既有芸芸众者即兴点评，又有专家学者细心解析，然而，书籍最终的裁定者是历史而不是某一种潮流。随着时光的淘汰，留下来的经典之作渐渐走进更多人的视野，留在人们的案头，成为经典之藏。

“典藏”之作正如伴随我们的益友，多闻、博大、精彩而有趣，这样的益友，需要人们用心地品读，细心地筛选，最终把最好的“朋友”留在自己的身边。我们的“典藏”正是帮助读者挑“益友”的一种尝试，希望能把经典的、有价值的或者有趣的书籍放在读者的案头，让它们像朋友一样陪伴每一位读者走上自己的心灵之旅。

当我们打开书本，走进属于自己的心灵世界，自然能够体验那种君临一切的奇特感觉。此时心如止水，宁静安然，恰如室外无言的星月，美文佳句不期而至时，或击案称绝，或吟哦出声，甘之如饴。愿这“典藏”之作能给我们的心灵留下一块绿荫，助大家在自己的漫漫行旅中搭起一座可供休憩的风雨亭，对抗庞大、芜杂、纷繁的外界侵扰。

目 录

万物的开启	1
生命的起航	2
人类的始祖——古猿	4
跌撞前行	8
哭泣的奴隶	13
神秘的尼罗河畔	14
巴比伦帝国	27
四方臣服的波斯帝国	35
印度文明	41
欧洲文明的孵化器——希腊	49
权力的荣耀——罗马	62
黑暗中世纪	78
阿拉伯帝国	79
腥风血雨的西欧	88
东欧风云	106
印 度	111
朝 鲜	114
中世纪的日本	117



欢迎工业化 125

革命的英国	126
工业革命	134
拿破仑帝国	145
俄国初长成	165
强者普鲁士	173
开发美洲	178



世界进入快车道 189

亚洲的苏醒	190
非洲的独立	197
美国奴隶的解放	204
殖民主义浪潮	213
第一次世界大战	218
极端主义狂潮	235
第二次世界大战	247
东西对峙的冷战时代	270
亚非拉的独立	279
多事的中东	289



万物的开启

美国人类学家斯坦利·戴蒙德曾说：“到哪里去寻找没有从激情与劳动中异化出来的人类生存呢？答案就是：原始人。通过与过去的和现存的原始人的交流，并且还有同我们自身的原始能力的交流，我们才可以创造出一种形象或景观，一种生活观。这种生活观过去曾经引导全人类，现在只引导一小部分人类了，它比我们自己的生活观更加丰富。这一任务可以分解为三个方面：像原始人那样去理解原始世界；用原始人的观点反思我们自己的世界；把这两种世界联系起来思考我们未曾洞悉的人的本质。”





生命的起航

地球从一个巨大的熔炉开始，冷却、凝固，直到形成适合生命生存的环境，接着第一个单细胞生物诞生，脆弱的生命演绎了发展的历史，从最初的单细胞生物到海洋生物、两栖动物、爬行动物、哺乳动物，随着环境的不断变化，在优胜劣汰的自然选择中，一些物种生存了下来，一些物种灭绝了，在缓慢进化中，曾经的古猿演变进化成了现在的人类。文明开始在这个星球诞生，这文明改变了我们，也改变了地球。

生命诞生

众所周知，地球只是茫茫宇宙中极小的一分子，大爆炸后的尘埃通过互相吸引逐渐融合，经过漫长的时期形成球体，而燃烧的地核使其自身不停旋转，我们人类就诞生在这个仍在旋转的星球上。

地球的形成大概在 45 亿年前，当时它只是一个燃烧着的巨大球体，不断受到宇宙中小行星的撞击，直到几百万年后撞击减少，地球表面开始出现了薄薄的地壳。随后由于撞击产生的水蒸气在空中越聚越多，恰好太阳到地球的距离又无法使水蒸气蒸发，就这样降雨产生了，无休无止地降落在这寂寞的星球上，慢慢形成了海洋和湖泊。当雨水最终停下的那一刹那，阳光穿透云层，照射到了这个蓝色的世界。

这个过程大约持续了 15 亿年，地球上才出现了最早的生命。第一个活着的单细胞生物，无声无息地在大海里被孕育出来。

原始的单细胞生命在大海里漂荡了几百万年，从低等级不断地向高等级进化。有些细胞在海底的淤泥中扎根，慢慢进化成植物——海藻；有些细胞在海水里游荡，逐渐变成了水母；一些生长在岩石缝的细胞，后来变成了蠕虫。

漫长的进化实际进行了 27 亿年，最终使海洋中有了鱼，使陆地上有了森林、两栖动物、爬行动物和哺乳动物，巨大的爬行动物——恐龙，逐渐控制了这个世界，它们中的一些分支又进化成了鸟。到此，地球的陆地、天空和海洋都有了生物的踪迹，接下来该人类登场了。

人类出现之前的历史简表

年代	时间	生物
太古代	40~25 亿年前	地球形成最初的永久地壳，大气层、海水开始形成，晚期出现生命，存在菌类和低等蓝藻。
元古代	25~5.45 亿年前	也被称为“菌藻时代”，中期发生了全球性的大冰期，末期开始出现腔肠动物、环节动物和节肢动物，这些动物都没有坚硬的骨骼。
古生代	5.45~2.5 亿年前	古生代是地质年代中的一个代，包括了寒武纪、奥陶纪、志留纪、泥盆纪、石炭纪、二叠纪。泥盆纪、石炭纪、二叠纪又合称晚古生代。出现无叶植物和昆虫，海水中鱼类动物和两栖动物繁盛。
中生代	2.5 亿~6550 万年前	中生代分三叠纪、侏罗纪和白垩纪三个纪。中生代中爬行动物非常活跃，最引人注意的是恐龙。鸟类和哺乳动物开始出现并发展。被子植物在这个时期也开始发展。
新生代	6550 万年前至今	新生代一般被分为古近纪和新近纪两个纪，以及古新世、始新世、渐新世、中新世、上新世、更新世和全新世等七个世。新生代是哺乳动物的时代。



◆ 人类的始祖——古猿 ◆

距今 3000 多万年前，在众多哺乳动物中，有一些比较聪明的，同时在觅食和寻找栖身之所方面领先于其他动物的灵长类的古猿，为了彼此间加强联络、提示风险，它们慢慢学会了发声。那些从喉咙里发出的“咕咕”声，加强了整个组群的联系。

距今 1500 万年前，这些古猿掌握了用两条后腿站立，并保持身体的平衡，用前肢采摘食物。这就是人类的雏形。

南方古猿

大约在距今 300 万年以前，出现了最早的南方古猿（Australopithecus），即人类的始祖，他们生活在非洲，这一结论的得出源于许多化石和考古证据的发掘。距今大约 200 万年前，直立行走并能够制造和利用工具的古代人类出现在坦桑尼亚奥杜瓦伊峡谷，人类学家把他们称为能人，就是从这里早期人类开始迁徙到世界的不同地方。

1974 年，古人类学家在埃塞俄比亚发现了一具成年女性的骨骼，她死的时候大约有 20 岁，身高只有 1.2 米，生活在距今约 300 万年前。人类学家为这一发现兴奋不已，并以披头士乐队的名曲，昵称这位女性为露西。

露西的骨骼保存较为完整，人类学家研究后认为，露西已经是可以直立行走的古猿了，尽管步履蹒跚，且仍然保存着灵长类远祖攀援的特征。既然已经可以直立行走了，露西就有了离开森林的可能，她可以在草原上寻觅食物，大脑也随之有所进化。

除了露西，人类学家还在东非发现了更多的古人类化石，只是生活年代都要晚于露西。这些古人类都是已经完全能够直立行走的了，被解放出来的双手可以更准确地抓握工具，脑容量是露西的两倍。可以制造和使用工具，是这些古人类与露西最大的不同，也是他们比南方古猿进化程度更高的标志。

早期猿人

人类学家根据猿向人演变的过程中体质所发生的变化，把人类的早期时代分成早期猿人、晚期猿人、早期智人和晚期智人四个发展阶段。从 20 世纪 60 年代起，人类学家在坦桑尼亚和肯尼亚先后多次发现大批古人类化石和石器并存的遗迹。这些发现表明，大约在 250 万年前东非古人类不仅能熟练使用工具，而且可以很好地制造工具，从而标志着人类进化到一个新的阶段即“能人”阶段，同时这一阶段的人被统称为“能人”。

目前的考古证据显示，最早完全形成的人可能是 1974—1975 年坦桑尼亚北部伽鲁西河流域莱托利地层发现的人类化石，发现包括上、下颌和牙齿，生活年代经测定大约在距今 377 万年～359 万年之间。在坦桑尼亚的考古发掘中，考古学家还发现了一块长约 2.5 厘米的石片，这被认为是迄今发现的最早的工具，同期还发掘了大量砍砸器、刮削器及各种多边器，经显微观察后发现，这些石片上有多种不同程度的擦痕，可能是割肉、砍树、割草时留下的。1973 年、1974 年在埃塞俄比亚东北部阿法低地的哈达尔地区考古学家又发现一些人类化石，测定生活年代在距今 350 万年前。1968 年在肯尼亚的图尔卡纳湖东部库彼弗拉发现一些砾石打制的石器，测定年代在距今约 261 万年前。1972 年在这一层次之下 35.5 米处，又发现了许多古人类的颅骨碎片，经复原后暂时按登记号称为 KNM—ER1470 号人，同时发现的还有一些腿骨，之后又陆续发现一些人类化石，测定年代在距今 300 万年前～270 万年前之间。KNM—ER1470 号人的脑容量大约 700 多毫升，肢骨和现代人十分相似，说明他是直立行走的，与正在形成中的人相比，他们的脑容量明显增大，臼齿与前臼齿则明显缩小，这些考古发掘的早期猿人被公认为是最早的人类。

在早期人类的发掘中最具有意义的是生产工具的出土，这些工具在从猿到人的进化中意义究竟何在？工具的出土证明古人类具备超出其他动物的认知能力，有人曾对黑猩猩进行试验，发现在教猩猩应用石片时，它“表现出创新的思维”，但是它不能掌握最初工具制造者打制石片的技术。很显然，生活在距今 250 万年前的“能人”已经迈出了进化的关键一步，制造并使用这些石质工具使他们能够更好地保护自己、捕食猎物，更重要的是他们学会了团队合作，从此他们就可以“走出非洲”了。

人类出现之前的历史简表

早期猿人	200万年前~175万年前	能人(坦桑尼亚的奥杜瓦伊峡谷)	脑容量637毫升,直立行走,拇指和其他四指可对握,但动作不精确。可将砾石打制成砍砸器,这种石器文化叫做奥杜瓦伊文化。能人完全依赖自然界生活。
晚期猿人	175万年前至20~30万年前	元谋人(中国云南省元谋上那蚌村)	脑容量1059毫升,能像现代人那样两足直立行走,手比较灵活,可以打造多种石器。能制造多种类型的石器,加工精致,石器文化有较大进步,能够用火,以几十人为一群生活,有一定的应对自然变化的能力。
早期智人	20万年~30万年前至5万年前	尼安德特人(德国尼安德特河谷)	脑容量1350毫升,接近现代人的脑量,体质上保留一些原始特征(嘴部前突,眉脊发达等)。能生产工具,能猎取大型猛兽,掌握了人工取火的技术,征服自然的能力进一步提高。
晚期智人	5万年前~1万年前	克罗马农人(法国克罗马农村)	脑容量基本与现代人的相同,达到1400毫升,体态与现代人相似。能制造复杂的石器、骨器和角器等工具,能制作精致的、别具风格的艺术品和装饰品,能缝制衣服、建造帐篷,能进行大规模的狩猎活动。可能开始过母系氏族社会生活。

晚期猿人

随着人类体质的进一步发展,大约在距今150万年前~50万年前,能人进化为“直立人”,即晚期猿人。他们的主要特点是完全用双腿行走,在思维和语言上比能人有很大进步,除了能制造工具外,直立人开始使用火。北京周口店猿人居住的山洞中发现了火的使用痕迹。所以,在直立人形成以后,不仅人类的分布区域扩大到亚非欧各地,而且人类的生活方式也发生了极大的改变,食物的来源更加丰富多样了。虽然如此,进化中的直立人仍然兼有猿和人的两重性,并未完全脱离动物的范畴。

根据目前考古测定,直立人生存的时代是中更新世(距今100万年)的早期。用钾氩法对特里尼尔地层反复测定,可推断其时代大约是距今55万年。人类发展到直立人时脑容量明显增大,早期直立人脑容量为800毫升左右,晚期上升到1200毫升左右。这时的大脑不仅体积增大,结构也变得更加复杂并进行重组,脑的发展显示出直立人开始有了非常复杂的文化行为。这时的大脑左右两半球还出现了不对称性,说明直立人已经有了掌握有声语言的能力。

与能人相比,直立人的牙齿有了变化。由于经常以肉食代替植物性食物,直

直立人后部牙齿开始减小，使相应的牙床和支持面部及下颌骨的骨结构也减小，前部牙齿却扩大了，显然这是因为经常撕扯肉食导致的。在整体外貌发展上，这时直立人的面部比较扁平，身材明显增大，平均身高达到了 160 厘米，体重也有 60 公斤左右。

直立人的出现标志着人类自身发展进化在距今 200 万年前所经历的一次巨大变化。直立人所具有的一系列进步性特征大大地扩大了人类的生存适应性，这使得直立人不再像之前的那些人类成员那样仅仅在非洲的原野上徘徊，他们在后来的岁月里顽强地走出了非洲，逐渐散布到亚洲的广大区域以及欧洲许多地区。



《跌撞前行》

从南方古猿到早期猿人以至晚期猿人的进化，是生命发展史上一次富有传奇色彩的飞跃，人类从她的婴儿时期一路跌跌撞撞地走来，发展到智人阶段时，人类自身作为一个生命体较前一个阶段有了更大的进步：智人的头骨比之前有了很大变化，脑容量变大。脑的发展引起生活各方面的进步。走过蒙昧的群居岁月，在这一时期人类开始有意识结成一定的团体，以集体的力量对抗自然界的种种生存挑战。

早期智人

早期智人（early stage H.sapiens）又称古人（Paleoanthropus），他们是生活在距今约 20 万年前 ~5 万年前的古人类。目前世界上已经发现有早期智人化石的地方有 70 多处，其中最早发现早期智人化石的地点有两个：一个是 1848 年在西班牙的直布罗陀发现的智人化石；另一个是 1856 年考古学家在德国杜塞尔多夫附近的尼安德特河谷的一个山洞中发现的化石，其中包括一个成年男性的颅骨和一些肢骨化石，据测定其生活年代大约是距今 7 万年前。虽然直布罗陀头骨化石发现较早，但当时并没有引起人们的注意，其考古资料直到 1864 年才发表出来。最早被人们重视的是尼安德特河谷发现的人类化石，因而古人类学家将早期智人统称为尼安德特人（Homo sapiens neanderthalensis），简称尼人。

尼人分布于亚、非、欧三大洲的许多地方。我国的马坝人、丁村人及长阳人也是早期智人的重要代表。尼人的主要特征是脑容量较大（男女平均为 1400 毫升），但结构比较原始，不像现代人那样近似球形，而是呈现馒头形。他们的头骨最宽处比现代人的低，但比晚期猿人的稍高。在外貌上，智人眉脊发达，前额倾斜，鼻部宽，颌部前突。虽然较猿人有了很大进步，但是仍然保有不少的原始性。



经过长期的劳动，早期智人的智慧和体质都有了很大发展。有的学者分析后认为，尼人可以分两类：以尼安德特人和圣沙拜尔人为代表的典型尼人和以斯虎耳人为代表的非典型尼人。一般认为非典型尼人脑容量小于典型尼人，而形态特征更接近能人即早期猿人，而西欧尼人则被定义为是人类发展过程中一个绝灭的旁支。

在尼人时期打制的石器种类较以前更多也更精细，已经出现了复合工具；人类发展到尼人时不但会用天然火，而且掌握了人工生火技术；服饰多为兽皮。这时还开始形成了埋葬死者的风俗。

石器时代

石器，以岩石为原料制作的工具，它是人类最初主要的生产工具。从人类出现直到青铜器出现前，大约二三百万年的时间，属于原始社会时期。这期间根据不同发展阶段，又可分为旧石器时代和新石器时代，也有人将新、旧石器时代之间再列出一个中石器时代。旧石器时代使用打制石器，这种石器是将石块打击成石核或石片，再加工成一定形状的石器。其种类有砍砸器、刮削器、尖状器等。新石器时代主要是磨制石器，此种石器先将石材打成或琢成适当形状，然后在砾石上研磨加工，种类很多，常见的有斧、凿、刀、镰、犁、矛、镞等。精磨的石器有的还可呈镜面状。值得强调的是，金属器产生后，某些磨制石器又直接因袭了青铜器的形制，如钺、戈、剑、斧等。

晚期智人

晚期智人又称新人，最早是1868年在法国的克罗马农洞窟里发现的。他们的分布比早期智人（古人）更加广泛，不仅在亚、非、欧三洲多有分布，而且还分布到大洋洲和美洲。据20世纪70年代发表的材料表明，在美国的南加利福尼亚曾发现一个近乎完整的新人头骨，在加拿大阿尔伯特的塔勃尔也曾发现了一个距今4万多年前的小孩头骨。由此可以推知，人类大约在距今5万年前就已越过冰冻的白令海峡来到美洲。在澳大利亚新威尔士的蒙戈湖干枯的河床中曾发现一个女性的头骨，经测定其生活年代约为距今2.65万年前—2.45万年前之间，这表明人类可能是在距今3万年前通过东南亚的一些岛屿来到澳洲的。不仅如此，在我国发现的晚期智人化石分布也很广。在华南有广西柳江人和麒麟山人，西南有四川资阳人、云南丽江人，华北有北京周口店的山顶洞人、内蒙古河套人，东北有吉林榆树人，华东有江苏泗洪的下草湾人、浙江建德人、台湾左镇人，等等。人类分布范围的扩大，是脑力和生产活动能力不断增强的结果。晚期智人的体质



和现代人的体质已经大体相同，之前原始人眉脊突出、下颏不明显等原始特征至此已经消失。这时新人的体质特征表现为：额部较垂直，眉脊微弱；颜面广阔，下颏明显；身体较高大，脑容量大。这些特征已经非常接近现代人，他们会制造磨光的石器和骨器，并且已经学会了钻木取火，晚期智人已经可以称为现代人类。

母系氏族

原始人群阶段过渡为母系氏族社会，是在生产力水平提高的推动下完成的。生产力的发展势必导致新的社会组织形式产生以与之相对应，于是母权制氏族公社应运而生。母系氏族公社的产生，一方面是因为生产力的发展，要求原来各自孤立的集团与集团之间必须保持一定的联系，而定居生活给这种联系提供了可能；另一方面是因为人们在长期的生活实践中逐渐意识到近亲通婚的危害，由此产生了“普那路亚家庭”，最后当人类发展到一切兄弟姊妹之间，甚至是母方最远的旁系亲属间的婚姻关系都被禁止的时候，一个坚固确定的母系血族集团——氏族出现了。两个互通婚姻的氏族组成了早期的部落。在旧石器时代晚期，母系氏族公社是当时社会的基本细胞。生产资料归氏族公有，氏族成员共同居住，共同劳动，共同消费。在母系氏族社会，由于婚姻是族外群婚，人们只知其母，不知其父，世系只能按母系计算，而且当时妇女在采集经济及照管孩子等家务劳动中发挥着重要作用，因此妇女受到极高尊敬。氏族的族长一般由妇女来担任，但这绝不意味着女尊男卑，在母系氏族公社，男女地位是完全平等的。

新石器时代是母系氏族的兴盛时期。在这个时期，婚姻制度由群婚转入了对偶婚。在对偶婚下有一对比较固定的夫妻，但是他们的结合并不牢固，婚姻关系极容易解除。虽然由对偶婚组成了许多对偶家庭，但是这种对偶家庭并不能组成独立的经济单位，当时社会的经济细胞是母系氏族公社。在母系氏族社会，族长一般由氏族议事会选举产生，如果族长不称职，氏族议事会有权将其撤换。一切重要的事都要经过氏族议事会讨论决定。在氏族议事会中，氏族的每一个成年男女都享有平等的投票权，氏族成员有相互援助的义务和血亲复仇的责任，有共同的墓地和共同的宗教节日。氏族还有给本氏族成员命名的权利。有时氏族可以接纳外人作为养子，养子和其他氏族成员拥有同等的权利。在母系氏族阶段，婚姻双方都是母方氏族的成员，一个人死了之后，其财产归其余的同族人所有，丈夫或妻子是不能互相继承的，子女更不可能继承父亲的遗产，因为父亲和子女是分属于两个不同的氏族的。母系氏族在人口增殖之后，分裂为许多小氏族，而原来

