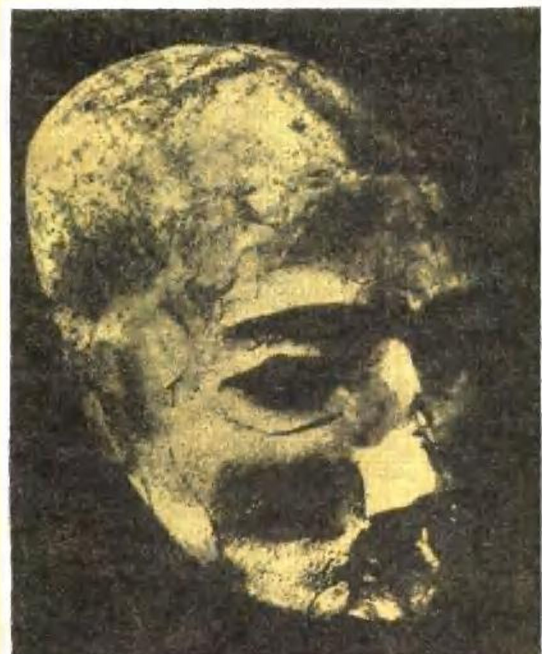


# 世界古代史 论丛

(第一集)

北京大學出版社  
精良的編著者  
精美的圖文  
精巧的裝幀



生活·讀書·新知  
三聯書店



# 世界古代史论丛

(第一集)

北京大学 东北师范大学  
历史系世界古代史教研室编

生活·讀書·新知三聯書店

**封面设计：马少展**

**世界古代史论丛**

(第一集)

**北京大学历史系世界古代史教研室编  
东北师范大学历史系世界古代史教研室编**

**生活·读书·新知三联书店出版**

北京朝阳门内大街166号

香港分店：域多利皇后街9号

**新华书店发行**

**北京新华印刷厂印刷**

850×1168毫米32开本 8印张 172,000字

1982年5月第1版 1982年5月北京第1次印刷

印数 0,001—4,200

书号11002·544 定价0.83元

## 小 引

《世界古代史论丛》是北京大学历史系和东北师范大学历史系两系世界古代史教研室编辑的，从 1980 年开始，每年一集，包括上古史和中古史的论文。世界上古、中古史学科，在国内基础十分薄弱，这有旧社会本门学科几乎是一张白纸的长远根源，也有“文化大革命”期间历史科学备受摧残的恶劣影响。我们的任务是垦荒播种，从零做起，脚踏实地，不务空言。《论丛》是国内同行的公有园地，希望能在古代史学科建设中，交流科学研究成果，起相互切磋的作用。相信五年之后，十年之后，或更长的时期之后，古代史学科队伍壮大了，科研工作前进了，那时回顾今天的一草一木，一瓦一砖，将会觉得大家的精力时光没有白费，对科学和革命的事业是下过一番功夫，出了一定力量的。在此第一集出版之际，对于热烈支持我们的学者专家，出版单位，谨表示衷心感谢，盼望今后多为《论丛》写稿，继续给以支持！

编 者

1980年4月

# 目 录

小引.....	1
<b>三十年来的古人类学</b> .....	<b>吴汝康 3—24</b>
一， 国外部分 .....	3
二， 国内部分 .....	5
(一)古猿和早期人科化石 .....	6
1.森林古猿和腊玛古猿.....	6
2.巨猿 .....	6
(二)旧石器时代早期 .....	8
1.元谋猿人及其文化 .....	8
2.蓝田猿人及其文化 .....	9
3.北京猿人新材料及其文化.....	10
4.观音洞文化.....	13
5.匼河文化 .....	13
6.其他 .....	14
(三)旧石器时代中期 .....	15
1.大荔人 .....	15
2.马坝人 .....	16
3.长阳人 .....	16
4.丁村人及其文化.....	17
5.鸽子洞文化.....	19
6.许家窑人及其文化 .....	19
(四)旧石器时代晚期 .....	20
1.柳江人.....	20
2.资阳人.....	21

3. 山顶洞人的重新研究	21
4. 河套人的新材料	21
5. 水洞沟遗址	22
6. 峙峪遗址	22
7. 小南海遗址	23
8. 富林遗址	23
9. 其他晚期智人化石	23

## 近三十年来前陶新石器公社的发现

.....《世界上古史纲》编写组 25—126

一、叙利亚和巴勒斯坦	27
1. 纳吐夫文化	27
2. 贝哈(塞尔·阿克拉特)	35
3. 耶利哥	42
4. 穆勒贝特	52
5. 布克拉斯和拉马得	61
a. 布克拉斯	62
b. 拉马得	64
6. 阿尔库姆和蒙哈塔	71
a. 阿尔库姆	71
b. 蒙哈塔	73
二、伊朗高原	75
1. 由中石器文化至前陶新石器文化(东北伊朗)	75
2. 克尔曼沙赫文化群, 由阿西阿布至萨拉布	77
a. 阿西阿布	79
b. 萨拉布	79
3. 甘尼·达勒	82
4. 古兰	85
5. 德赫洛兰新石器文化序列	87
a. 布斯莫得阶段(公元前 7500—6750)	89

b. 阿里库什阶段(公元前 6750—6000) .....	91
c. 摩哈马得耶发阶段(公元前 6000—5600) .....	92
<b>三、伊拉克(美索不达米亚) .....</b>	<b>96</b>
1. 萨威克米·沙尼达, 卡里木·沙希尔 .....	96
a. 萨威克米·沙尼达 .....	96
b. 卡里木·沙希尔, 穆勒法特和基德柴 .....	98
2. 耶莫, 舒木沙拉 .....	99
<b>四、安那托利亚(土耳其) .....</b>	<b>101</b>
1. 哈奇拉尔无陶新石器公社.....	102
2. 萨约吕.....	105
3. 阿西克里休于和苏伯德.....	109
<b>五、塞浦路斯——基罗基提亚 .....</b>	<b>110</b>
<b>六、希腊半岛和克里特岛的无陶新石器公社 .....</b>	<b>113</b>
1. 北希腊色萨利的无陶新石器公社.....	116
2. 克里特岛的诺萨斯.....	122
<b>七、一些有关的问题 .....</b>	<b>123</b>
<b>西欧封建社会研究近况 .....</b>	<b>马克尧 127—152</b>
一、封建制度的产生 .....	127
二、公社问题.....	134
三、农奴制.....	139
四、十四、十五世纪“危机” .....	144
<b>荷马问题及其他 .....</b>	<b>罗念生 153—166</b>
一、荷马问题 .....	153
二、伊索寓言 .....	156
三、米南德的喜剧 .....	158
四、修辞学 .....	158
<b>论黑劳士制度 .....</b>	<b>刘家和 167—221</b>
一、黑劳士制度的发生 .....	169

二、黑劳士制度的形成	177
三、形成黑劳士制度的原因	186
四、黑劳士的地位和性质问题	189
五、黑劳士制度的演变和衰落	206
<b>《苏美尔王表》和《吐马尔铭文》</b>	
.....	东北师范大学历史系(吴宇虹执笔)222—233 世界古代史研究生班
一、《苏美尔王表》	222
二、《吐马尔铭文》	230
<b>关于新石器革命</b>	日知 234—245

### 图 表 目 录

<b>三十年来的古人类学</b>	3
1. 元谋猿人右上内侧门齿	8
2. 元谋猿人左上内侧门齿	8
3. 蓝田猿人头盖骨	9
4. 蓝田平梁发现的大尖状器。 $\times \frac{1}{2}$	10
5. 蓝田公王岭发现的刮削器。原大	10
6. 北京猿人额骨	11
7. 北京猿人枕骨	11
8. 北京猿人的砸击石片。原大	12
9. 北京猿人的复刃刮削器。原大	12
10. 大荔人头骨	15
11. 马坝人头骨	16
12. 丁村发现的三棱尖状器。原大	18
13. 辽宁鸽子洞发现的尖状器。原大	19
14. 辽宁鸽子洞发现的复刃刮削器。原大	19
15. 水洞沟发现的圆头刮削器。原大	22

16. 水洞沟发现的尖状器。原大	22
<b>近三十年来前陶新石器公社的发现</b>	<b>25</b>
1. 西亚新石器公社遗址分布图	26
2. 西亚部分遗址由中石器文化、前陶新石器文化至有陶新石器文化发展年代表	28
3. 早期纳吐夫文化的工具、武器和装饰品(出自卡巴拉、瓦得和乌姆·厄斯·组威提那[Umm ez Zuweitina])	29
4. 甲穆出土的燧石箭头	31
5. 爱南公社部分居址和葬地	32
6. 瓦得(晚期纳吐夫文化)发现的头骨(以角贝壳为冠)	33
7. 纳吐夫文化的贝哈	36
8. 贝哈的纳吐夫文化: 燧石器	37
9. 贝哈新石器文化方屋建筑部分复原图	38
10. 贝哈新石器文化(前陶)第 VI 层圆屋(第 XLVIII 号)遗址 (墙有支柱槽)	39
11. 贝哈新石器文化(前陶)	40
12. 两只涂灰泥的筐盖(左)和花岗岩小石盆(贝哈前陶新石器文化)	41
13. 贝哈无陶新石器时代的粘土制品	42
14. 耶利哥中石器(纳吐夫)文化的建筑物	43
15. 法拉赫(纳哈尔·奥连) II 居址(圆屋, 层台)略图[相当于耶利哥前陶新石器 A(PPNA)时期]	44
16. 耶利哥前陶新石器 A(PPNA)阶段的城堡	45
17. 耶利哥(前陶新石器 A 阶段)城堡平面图	46
18. 耶利哥前陶新石器 B(PPNB)阶段方屋遗址	48
19. 耶利哥前陶新石器 B 时期拇指印泥砖	49
20. 耶利哥前陶新石器 B 时期神庙建筑	49
21. 耶利哥前陶新石器 B 时期的麦加伦(Magaron)建筑(平面复原)	50

22. 耶利哥前陶新石器B时期燧石和黑曜石制造的镰刀和箭头 (耶利哥的塔洪文化).....	50
23. 耶利哥前陶新石器B时期的头骨(年长者)和涂泥头骨 (在发现地).....	51
24. 穆勒贝特考古发掘平面图.....	53
25. 穆勒贝特(圆屋层)石器.....	56
26. 穆勒贝特(方屋层)石器.....	57
27. 穆勒贝特公社第 XIV 层第 16 号建筑物平面图.....	60
28. 公元前 9—5 千年代西亚新月形地带前陶和有陶新石器公社分布略图.....	65
29. 拉马得古丘遗址 1969 年止考古发掘平面图.....	66
30. 拉马得 I 的燧石器之一.....	67
31. 拉马得 I 的燧石器之二和黑曜石器.....	67
32. 拉马得 I 的其他石制品和骨制品.....	68
33. 拉马得 I 的粘土像和涂泥头骨.....	68
34. 拉马得 II 的泥砖墙和石基(左), 涂泥地板和街道 .....	69
35. 拉马得 II 白陶断片.....	70
36. 拉马得 II 石器.....	70
37. 拉马得 III 的陶器 .....	71
38. 阿尔库姆上层建筑物.....	72
39. 阿尔库姆上层建筑物出现的灰泥容器.....	73
40. 西部伊朗由旧石器中期、晚期至中石器时期各种燧石器发展 比例图.....	78
41. 萨拉布的“维纳斯”像.....	80
42. 萨拉布的“母神”像.....	80
43. 萨拉布的粘土像——一批动物.....	81
44. 萨拉布的骨器.....	82
45. 甘尼达勒 D 层小室(平凸砖建造).....	83
46. 古兰房屋的庭院.....	86

47. 德赫洛兰特征的工具(由布斯莫得至巴亚特各阶段)的发展	90
48. 德赫洛兰动物(见于残骨者)在各阶段的比例	93
49. 德赫洛兰陶器的发生和发展(容器形式)	95
50. 萨威克米·沙尼达的石器(原始新石器)	97
51. 卡里木·沙希尔的石器	98
52. 耶莫前陶新石器文化	100
53. 无陶哈奇拉尔 V 等角绘图	104
54. 无陶哈奇拉尔的石器、骨器	105
55. 无陶哈奇拉尔磨光石器(上)、燧石和黑曜石石器(a, h)	106
56. 无陶哈奇拉尔 VII 头骨	107
57. 无陶哈奇拉尔的谷粒	108
58. 塞浦路斯基罗基提亚无陶新石器公社(新石器 I)圆屋复原	111
59. 塞浦路斯基罗基提亚无陶新石器时代(新石器 I)	112
60. 塞浦路斯基罗基提亚有陶新石器时代(新石器 II)有出水口 的陶碗(梳纹陶)	113
61. 希腊和克里特早期新石器(无陶至有陶)文化分布图	114
62. 希腊色萨利亚吉萨无陶新石器时代的石器和骨器	117
63. 沙塔尔·休于(有陶新石器时代)的木制容器	122
64. 西亚几种古动物, 野生与家培之对比图	124
65. 旧世界几种野生动物分布范围之估计	125
<b>《苏美尔王表》和《吐马尔铭文》</b>	<b>222</b>
<b>《苏美尔王表》泥柱</b>	<b>223</b>

## 小 引

《世界古代史论丛》是北京大学历史系和东北师范大学历史系两系世界古代史教研室编辑的，从 1980 年开始，每年一集，包括上古史和中古史的论文。世界上古、中古史学科，在国内基础十分薄弱，这有旧社会本门学科几乎是一张白纸的长远根源，也有“文化大革命”期间历史科学备受摧残的恶劣影响。我们的任务是垦荒播种，从零做起，脚踏实地，不务空言。《论丛》是国内同行的公有园地，希望能在古代史学科建设中，交流科学研究成果，起相互切磋的作用。相信五年之后，十年之后，或更长的时期之后，古代史学队伍壮大了，科研工作前进了，那时回顾今天的一草一木，一瓦一砖，将会觉得大家的精力时光没有白费，对科学和革命的事业是下过一番功夫，出了一定力量的。在此第一集出版之际，对于热烈支持我们的学者专家，出版单位，谨表示衷心感谢，盼望今后多为《论丛》写稿，继续给以支持！

编 者

1980年4月



# 三十年来的古人类学

吴汝康

三十年来，在非洲、欧洲和亚洲各地，包括我国在内，都有许多人类化石及其文化的重要发现，大大充实了人类起源和发展的知识。以下分国外和国内两部分加以介绍。

## 一，国外部分

三十年来，腊玛古猿类的化石，在亚洲的印度、巴基斯坦和土耳其，欧洲的希腊、匈牙利，非洲的肯尼亚都有新的发现和研究，对这类化石的形态和生态有了更多的了解。但化石材料仍只限于上、下颌骨破片和单个牙齿。

从60年代以来，由于东非一系列早期人科化石和旧石器考古学的新发现，大大地推进了我们对于早期人类历史的认识。

在这方面首先作出重要贡献的是在坦桑尼亚奥杜韦峡谷的发现和研究。

奥杜韦峡谷的考察，早在本世纪30年代即已开始，但遗址的大规模发掘和人科化石、文化遗物的大量发现，主要是50年代末以来的事情。1971年玛丽·利基发表了1960—1963年奥杜韦第I层和第II层的发掘报告。发现的人科化石包括南方古猿鲍氏种(*Australopithecus boisei*)，能人(*Homo habilis*)和直立人(*Homo erectus*)；也发现了大量的石制品，分别属于奥杜韦文化、发达的奥杜韦文化

和阿舍利文化。至少在六个遗址中，能人化石与奥杜韦文化共生。在经过发掘的42个遗址中，有十个属于生活面遗址，二个是屠兽遗址。考古证据表明，早期人类除了制造石器工具以外，还狩猎中等大小或较大的动物为食。可能已有简陋的人工建筑物的存在。其中最早的遗址的时代可以早到距今175万年左右。

库彼福勒(Koobi Fora)地区。肯尼亚这个地区的工作是由一个国际性的、多学科的考察队进行的。从1968—1973年采集的人科化石共有110号标本(每一号有一件或数件标本)，分别属于南方古猿属、人属和未定属。在人属化石标本中，最突出的是1972年发现的1470号人(KNM-ER 1470)。

在考古证据方面，在库彼福勒地区也已经发现了20个以上的上新世-更新世遗址。在大约10个地点中进行了试掘和发掘。结果表明，存在着两种石器工业，较老的称为“KBS工业”，较晚的称为“Karari工业”。

奥莫(Omo)地区。从1967年以来，在埃塞俄比亚南部的奥莫地区已经发现了94个人科化石地点，总共发现了231件人科化石标本，其年代为距今290万年到100万年。人科化石中包括南方古猿非洲种(*Australopithecus aff. africanus*)、南方古猿鲍氏种、能人和直立人。

从1969年起在奥莫地区也发现了石制品和居住遗址，其年代为距今约200万年。

哈达(Hadar)地区。对埃塞俄比亚的哈达地区的考察是从1972年开始的。从1973年到1977年发现了很多人类化石，至少代表了35个个体，出自九个地层层位，包括了距今330万年到260万年的时间范围。人科化石中最突出的是一个女性的骨架，编号为A.L.288-1，代表了全身骨骼的40%。

1978年，由哈达发现的人科化石和由坦桑尼亚莱托利遗址中

发现的一些化石已被定名为南方古猿阿发种 (*Australopithecus afarensis*)，代表了南方古猿属中一个新的、更原始的种，被认为是人属和其他南方古猿种的共同祖先。

另外，据报道，在哈达也发现了距今 250 万年前的石器工业。

在猿人化石方面，近三十年来也有很多发现。在亚洲的爪哇又发现了直立猿人的三个头盖骨，编号为猿人头骨 VI-VIII，即连同过去发现的头骨，至今共发现八个头盖骨，另外还有下颌骨和牙齿等。对各化石地点进行了绝对年代的测定。在非洲的坦桑尼亚也发现了猿人的头盖骨、股骨和盆骨，在肯尼亚发现了猿人头骨 (KNM-ER 3733)。在欧洲的德意志民主共和国、法国、希腊、匈牙利、捷克也发现了猿人的头骨或头骨片或牙齿。

在智人阶段，早期智人中较重要的有近年来在法国西北部 Biache 发现的一个头骨的后半和另一在 La Chaise 附近的洞穴中发现的下颌骨。更晚的发现就不赘述了。

## 二，国内部分

中国是人类起源和发展的重要地区之一。在我国辽阔的土地上，自古以来就有我们的祖先在这里劳动生息，连绵不断，给我们留下了丰富的文化遗物。可是在半封建半殖民地的旧中国，这门科学得不到重视和发展。解放前只发现了周口店的北京猿人、山顶洞人和内蒙古萨拉乌苏河地区的河套人等三处人化石地点和少数几个旧石器地点，而且那时的古人类研究都操纵在外国人手中。1949年新中国成立后，我国的古人类学走上了独立自主的道路，得到了迅速的发展。三十年来，我们进行了规模较大的调查工作，并选择重点进行了发掘，获得了大量的新材料，进行了各方面的研究。人类发展的各个时期或各个阶段都有化石代表和文化遗物。

现在把我们取得的成果，根据时期先后的顺序，作以下的介绍。

### (一) 古猿和早期人科化石

#### 1. 森林古猿和腊玛古猿

1956年2月地质工作者在云南开远小龙潭村，由第三纪煤系中发现了五个牙齿，是属于森林古猿的，这五个牙齿是左右下第二前臼齿的破碎齿冠、左右下第二臼齿和右下第三臼齿的完整齿冠，是属于同一个下颌的，牙齿的形态性状与印巴次大陆西瓦立克层发现的旁遮普森林古猿很相似，但又有某些不同之点，因而定名为开远森林古猿。这是森林古猿化石在我国的首次发现。

1957年秋，云南省博物馆又寄来五个牙齿，也是在小龙潭煤田中发现的，牙齿是右侧下颌的  $P_3—M_3$ ，其形态特征基本上与前次发现的相一致，因而归入同一个种。但这批牙齿远比前次的为大，可能是属于雄性个体，而前次的则是雌性，近年来有人认为后一批牙齿可能是属于腊玛古猿类。它们的地质时代根据地层层位和共生的哺乳动物，定为中新世晚期。

1976年在云南禄丰石灰坝煤场，发现了一些古猿的上、下颌骨和四十多个单独的牙齿，根据动物化石，其出产地层定为第三纪上新世早期。其中有一具完整的下颌骨，保存了除内侧门齿以外的全部牙齿，其形态与腊玛古猿类相似，定为腊玛古猿禄丰种，此项工作仍在继续进行中。

#### 2. 巨 猿

巨猿最早是孔尼华于1935年命名的。但长期以来，对巨猿的系统地位、地质年代和确切的化石产地都不很清楚。

1956年初在广西壮族自治区大新县榄墟牛睡山黑洞中发现了