

K 400

教科文组织编写《非洲通史》国际科学委员会

非洲通史 第一卷

编史方法及非洲史前史

编辑 J. 基 - 泽博

中国对外翻译出版公司
联合国教科文组织出版办公室

英文本 1981 年由联合国教育、科学及文化组织第一次出版
巴黎 75700, 丰特诺亚广场 7 号

© Unesco 1981
THE UNESCO PRESS: ISBN 92-3-501707-6

GENERAL HISTORY OF AFRICA. I
Methodology and African Prehistory

EDITOR J. KI-ZERBO

责任编辑: 关 仪
责任校对: 燕桂珍
地图绘制: 张凤娣
封面设计: 林胜利

非洲通史 第一卷
编史方法及非洲史前史

编者: J. 基 泽博

中国对外翻译出版公司出版

(北京太平桥大街 4 号)

新华书店北京发行所发行

北京新华印刷厂印刷

787×1092 毫米 1/16 41.25 印张 字数 900(千)

1984 年 12 月第一版 1985 年 7 月第一次印刷

印数: 00001-10,000

统一书号: 11220·1 定价: (精)8.00 元

11220·2 (平)7.20 元

《非洲通史》中文版出版说明

第一卷

《非洲通史》是联合国教育、科学及文化组织的重要学术著作，全书共分八卷，从1980年起分卷陆续出版。

《通史》的编写工作由教科文组织执行局任命的国际科学委员会负责，委员大多为非洲人。可以说这是一部以非洲人为主力量编写的非洲史。此书史料丰富，为我国史学界研究非洲历史提供了方便，也为广大读者了解非洲情况提供了一部很有价值的参考书。

我公司接受教科文组织的委托，承担《通史》各卷中文版的翻译出版工作。在本卷的翻译、审订工作中，我们得到中国社会科学院、中国科学院、新华社、北京大学、北京师范大学、山西大学、江西大学等单位的有关同志，特别是中国非洲史研究会的大力协助和支持，谨此表示衷心的感谢。各章译者姓名分别列于章末。我公司参加本卷译稿编审工作的有张造勋、何大基、梅祖培、严明新等同志。

本卷涉及多种学科，翻译中难免有不妥之处，希望国内读者和有关专家不吝批评指正。

本卷各章脚注中所列人名系指其著作而言，所列年代和页码系指其著作出版年代和页码，读者可按人名在所附参考文献目录中查阅书名。

中国对外翻译出版公司

1984年12月

目 录

插图目录	xi
照片目录	xiii
表格目录	xvii
序 言	xix
教科文组织总干事 阿马杜-马赫塔尔·姆博	
编写计划说明	xxiii
编写《非洲通史》国际科学委员会主席 B. A. 奥戈特	
纪年注释	xxv
总 论	1
J. 基 - 泽博	
1 非洲史学史的发展	19
J. D. 费奇	
2 历史在非洲社会中的地位	32
布布·阿马和 J. 基-泽博	
3 非洲史学史的最近趋向及其对总的历史的贡献	40
P. D. 柯廷	
4 非洲史研究中所使用的资料和专门技术概述	52
T. 奥邦加	
5 十五世纪以前的文字资料	62
H. 贾伊特	
6 十五世纪以来的文字资料	83
I. 赫尔贝克	
7 口头传说和方法论	104
J. 旺西纳	
8 逼真的传说	121
A. 哈姆帕特·巴	

9	非洲考古中应用的自然科学技术	150
	Z. 艾斯坎德	
10	历史与语言学	170
	P. 迪阿涅	
	编者的说明：关于非洲“人种”与历史的若干理论	193
	J. 基 - 泽博	
11	迁徙与种族分化和语言分化	200
	D. 奥尔德罗格	
12	非洲语言分类	213
	J. H. 格林伯格	
	第十二章附录：非洲的语言地图	227
	D. 多尔比	
13	历史地理学：自然地理方面	232
	S. 迪亚拉	
14	历史地理学：经济方面	245
	A. L. 马博根耶	
15	历史研究采用的学科间相结合的方法	257
	J. 基 - 泽博	
16	编年基础：非洲的洪积期和冰川期	265
	第一部分 R. 赛义德	265
	第二部分 H. 富尔	274
17	人类形成的过程：一般性问题	296
	第一部分 Y. 科彭斯	296
	第二部分 L. 巴卢	305
18	非洲化石人类	323
	R. 利基	
19	东非史前史	333
	J. E. G. 萨顿	
20	南部非洲史前史	360
	J. D. 克拉克	

21	中非史前史	391
	第一部分 R. 德贝勒·德埃尔芒	391
	第二部分 F. 范诺顿	407
	与P. 德马雷、J. 莫埃尔松斯、K. 摩亚和E. 罗什合写	
22	北非史前史	421
	L. 巴卢	
23	撒哈拉史前史	433
	H. J. 于戈	
24	西非史前史	453
	C. T. 肖	
25	尼罗河流域史前史	472
	F. 代博诺	
26	非洲史前艺术	489
	J. 基 - 泽博	
27	农业技术的起源、发展和推广	512
	R. 波蒂埃 和 J. 巴罗	
28	我们纪元前五世纪以前金属的发现和传播以及社会制度的发展	526
	J. 韦库泰	
	结论：从未经斧凿的大自然到解放了的人类	544
	J. 基 - 泽博	
	编写《非洲通史》国际科学委员会委员名单	557
	作者简历	559
	参考文献目录	561

索引

总索引	609
人名索引	619
地名索引	625
民族名索引	632
朝代索引	634

注意：凯瑟琳·珀尔斯夫人为第十八、十九、二十、二十一和二十四章的定稿作出了贡献。
埃莱娜·罗什夫人为第十九章提供了某些资料。



插图目录

- 12.1 用图解法表示的非洲语言地图 228
13.1 非洲地形图 233
14.1 非洲矿产资源 246
16.1 表示过去45万年深海岩心的氧同位素(或温度变化)与地球磁场强度之间的相似性的曲线图 275
16.2 表示过去200万年微体动物群指示的温度与磁倾斜之间的相似性的曲线图 276
16.3 距今18,000年前2月份大西洋水面的等温线图 281
16.4 在距今17,000年(或18,000年)前和现在大西洋冬季的水面温差图 282
16.5 在距今17,000年(或18,000年)前和现在大西洋夏季的水面温差图 282
16.6 过去12,000年间乍得盆地(北纬13°~18°)降雨量和蒸发量比率的相对演变 285
16.7 阿法尔盆地湖泊水位的变化 287
16.8 东非上新世/更新世标准化石产地分布图 291
16.9 更新世期间标志着人类进化的文化变革的年代和发展速度 292
16.10 过去一百万年全球气候的一般变化趋势 293
16.11 东非、西南欧和北美西部上新世/更新世时间范围的放射性和古地磁测定 295
17.1 古生物学资料 308
18.1 非洲重要的人科遗址 324
19.1 东非: 石器时代的重要遗址 341
19.2 早期石器时代, 第一阶段: 典型的奥杜瓦伊(“卵石”)工具 345
19.3 a 早期石器时代, 第二阶段: 阿舍利手斧, 正视和侧视图 347
19.3 b 早期石器时代, 第二阶段: 典型的阿舍利手斧, 正视和侧视图 348
19.3 c 早期石器时代, 第二阶段: 阿舍利砍砸器正视和侧视图 349
19.4 中期石器时代和过渡期的工具 350
19.5 晚期石器时代: “拇指甲”状刮削刀、砍刀和新月形器具 353
20.1 上新世晚期-更新世早期南部非洲主要的动物群和化石人类分布 361
20.2 从斯泰克方丹中角砾岩中发掘的早期阿舍利手斧、石片砍砸器和两件石核或砍砸器 365
20.3 南部非洲阿舍利文化遗址分布图 367
20.4 赞比亚卡兰博瀑布出土的晚期阿舍利石器 368
20.5 从南部非洲更新世遗址出土的木制工具 370
20.6 南部非洲福尔史密斯和桑戈文化遗址分布图 373
20.7 赞比亚利文斯敦附近赞比西峡谷的桑戈文化化石器 375

-
20. 8 南部非洲晚更新世和某些更新世后的化石人类遗址 377
20. 9 彼得斯堡和班巴塔工业石器，发现于德兰士瓦哈斯洞穴和
津巴布韦班巴塔洞 379
20. 10 在特温河流域发现的中期石器时代工业，赞比亚的布拉奇斯泰吉亚林地的典型石
器 382
20. 11 在沃特克朗斯洞穴发现的中期石器时代石器，卡罗／卡拉哈里荆棘草原典型的猎
人工具 383
20. 12 1956 年从与布拉奇斯泰吉亚林地和常绿森林有关的卡兰博瀑布碎石 I 号 B1 遗址
发现的卢彭巴工业复合物中期石器时代的工具 384
20. 13 奥兰治自由邦奥兰治亚一个居住地遗址的与粗玄岩巨砾石结构有关的利用过的石
叶和石叶碎片分布图 385
20. 14 在南部非洲豪伊松斯普特遗址发现的属于中期石器时代 IV 类的石器 386
20. 15 晚期石器时代威尔顿综合体石器 388
20. 16 燧石制月牙形片状手斧或刮削器，用乳香树脂粘合，装有犀牛骨手柄，发现于南
非开普省西部普莱滕贝赫湾的一个洞穴 389
21. 1 中非：文内提到的一些地点 395
21. 2 中非：植被分布 396
23. 1 撒哈拉绘画和石雕的主要遗址 437
23. 2 毛里塔尼亚，阿克雷吉特的陶器 443
24. 1 西非植物带 454
27. 1 非洲大陆纬度地带的划分 514
27. 2 非洲大陆的生态系统 515
27. 3 非洲农业的发源地 518
27. 4 非洲地理文化示意图 523

照片目录

- 2.1 铜像，象征达戈尔桑海王朝的权力 39
4.1 浅浮雕品，阿波美博物馆 61
5.1 阿拉伯文手稿 82
6.1 巴蒙文手稿 102
6.2 豪萨文手稿 103
6.3 瓦伊文手稿 103
8.1 瓦利哈演奏者 149
8.2 姆维特歌手 149
8.3 摹仿已故“姆瓦米”的“民间歌手胡图” 149
8.4 演奏“阿尔丁”的图库勒乐师 149
9.1 第二十一王朝尼哲美特王后木乃伊前胸部分的 X 射线照片 169
9.2 吉萨的奇阿普斯殡船出土的铜钩环截面的缩微照片 169
9.3 显出平坦的上表面、侧边和附留在右边的坩埚碎块的玻璃料块 169
9.4 苏丹布亨神庙一根砂石柱的底部 169
10.1 蛇王石碑 188
10.2 奉献给达荷美的第一个君王——达科多努王——的仪式斧 188
10.3 阿波美博物馆中使人望而生畏的幼狮 188
10.4 阿波美博物馆的仪式斧。上面的葫芦是权力的象征 189
10.5 用瓦伊文写的《古兰经》第一章第一页 189
10.6 瓦伊文字的语音表 189
10.7 非洲本土一些字体的文字样品 190
10.8 穆姆语文字系统 191
10.9 埃及和西非文字系统 191
10.10 那漠尔王的纪念石碑 192
11.1 摩洛哥人 211
11.2 阿尔及利亚妇女和婴孩 211
11.3 阿尔及利亚伊德莱斯的哈拉廷族妇女 211
11.4 喀麦隆的加鲁阿-布莱附近的富拉尼族妇女 211
11.5 富拉尼族妇女 211
11.6 毛里塔尼亚的萨拉科莱族妇女 211
11.7 毛里塔尼亚游牧民首领鲁基茨 211
11.8 马里的富拉尼族姑娘 211

11. 9	沃尔特人	212
11. 10	尼日尔巴拉耶拉的杰尔马桑海族妇女	212
11. 11	尼日尔阿加德兹的图阿雷格族儿童	212
11. 12	尼日尔博罗罗和塔瓦的富拉尼族妇女	212
11. 13	卢旺达的特瓦族俾格米人	212
11. 14	祖鲁族妇女	212
11. 15	刚果的俾格米人	212
11. 16	桑人集团	212
17. 1	世界上最古老的石制品之一，发现于埃塞俄比亚的奥莫遗址	316
17. 2	巴基斯坦北部锡瓦利克发掘现场	316
17. 3	埃及法尤姆始新世和渐新世遗址	317
17. 4	四千万年前法尤姆环境复原图	317
17. 5	南方古猿粗壮种头骨和南方古猿纤细种头骨	318
17. 6	南方古猿鲍氏种头骨，埃塞俄比亚奥莫遗址	318
17. 7	能人头骨	318
17. 8 a 和 b	中国周口店直立人头骨(复原)	319
17. 9	中国周口店直立人生活环境复原图(4,000万年前)	319
17. 10	南方古猿非洲种头骨	319
17. 11	山猿班博利种复原图	320
17. 12	1,200万年前山猿班博利种的骨架，在托斯卡纳的格罗塞托遗址发现	320
17. 13	阿尔及利亚阿法卢的克鲁马农类型头骨	320
17. 14	腊玛古猿头骨复原图	320
17. 15	埃塞俄比亚阿法尔遗址	320
17. 16	奥莫遗址和1969年法国考察队发掘的古生物	321
17. 17	坦桑尼亚北部的奥杜瓦伊峡谷	322
17. 18	在奥杜瓦伊发掘的遗址	322
17. 19	在奥杜瓦伊发掘的地表面详图	322
17. 20	在奥杜瓦伊发掘的地表面近貌	322
18. 1	南方古猿鲍氏种，头骨侧面观，坦桑尼亚奥杜瓦伊峡谷	332
18. 2	南方古猿鲍氏种，下颌骨咬面观，肯尼亚科比富拉	332
18. 3	南方古猿非洲种，头骨侧面观，肯尼亚科比富拉	332
18. 4	南方古猿非洲种，下颌骨咬面观，肯尼亚科比富拉	332
18. 5	直立人，头骨侧面观，肯尼亚科比富拉	332
18. 6	能人，头骨侧面观，肯尼亚科比富拉	332
19. 1	坦桑尼亚北部的奥杜瓦伊峡谷	359
19. 2	坦桑尼亚高原南部的伊西米拉	359
19. 3	坦桑尼亚伊西米拉：阿舍利手斧、砍砸器和其他工具密集处	359

19. 4	肯尼亚裂谷的奥洛盖萨伊列	359
19. 5	坦桑尼亚北部的阿皮斯岩(纳塞拉)	359
21. 1	阿舍利晚期双面工具, 发现于中非共和国, 上桑加的恩戈埃雷河	420
21. 2	阿舍利晚期手斧, 发现于中非共和国, 上桑加的恩戈埃雷河	420
21. 3	新石器时代的平底花瓶, 发现于中非共和国洛巴伊的巴塔利莫沉积层	420
21. 4	中非共和国布瓦尔地区石器时代的石碑	420
22. 1	艾因哈奈什地方用卵石打制的双面石器和一个石斧	431
22. 2	艾因哈奈什地方球形多面体卵石器	431
22. 3	“卵石文化”向阿舍利文化形式发展的过程	431
22. 4	在提胡代因沙漠的阿舍利遗址发现的手斧, 阿尔及利亚的撒哈拉地区	431
22. 5	在阿尔及利亚西部的突尼芬遗址发现的最先进的双面阿舍利石器工具	431
22. 6	在突尼斯的盖塔尔发掘的莫斯特尖状石器	431
22. 7	阿特利工具: 带柄的尖状器、刮削器和勒瓦卢瓦石核	432
22. 8	典型的卡普萨工业	432
22. 9	后期卡普萨工业: 不等边三角形器、不规则四边形器、锯子、槽纹刀、雕刻刀、小型雕刻刀、钻孔器、刮削器等等	432
22. 10	后期卡普萨工业: 各种几何形状的细石器(不规则四边形器、不等边三角形器、新月形器和小型雕刻刀)	432
22. 11	后期卡普萨文物: 在阿尔及利亚东部迈什塔阿尔比发掘的人骨制作的匕首	432
22. 12	后期卡普萨文物: 在阿尔及利亚东部穆哈德山口发现的石灰炭雕刻小石板	432
22. 13	新石器时代的卡普萨传统: 在阿尔及利亚东部达穆斯艾哈迈尔发现的杵和臼, 显示出涂有煤赭石的痕迹, 以及黑利克斯贝壳石的碎片	432
23. 1	尼日尔, 戈索罗鲁姆的扁平凹口斧	450
23. 2	马里, 廷阿萨科的砍砸器	450
23. 3	阿尔及利亚撒哈拉, 奥莱夫的砍劈工具(卵石文化)	450
23. 4	阿尔及利亚撒哈拉, 奥莱夫的砍劈工具(卵石文化)	450
23. 5	阿尔及利亚撒哈拉, 塔欣吉特的旧石器时代早期手斧	450
23. 6	阿尔及利亚撒哈拉, 塔欣吉特的旧石器时代早期砍砸器	450
23. 7	阿尔及利亚撒哈拉, 蒂米蒙的阿特利工业: 大型两面双尖头石器	450
23. 8	阿尔及利亚撒哈拉, 奥莱夫的阿特利尖状石器	451
23. 9	尼日尔, 布斯山的阿特利两面双尖头石器	451
23. 10	毛里塔尼亚, 提希特陡崖的新石器时代陶器	451
23. 11	尼日尔, 因盖扎姆新石器时代的箭头	452
23. 12	尼日尔, 布斯山新石器时代的槽斧	452
23. 13	乍得, 法亚地区新石器时代的磨光斧	452
24. 1	石器, 塞内加尔曼努埃尔角	469
24. 2	石垂饰(玄武石), 帕特杜瓦新石器时代遗址	469

24.3	新石器时代的“贝尔埃尔”陶器，塞内加尔贾基泰遗址	469
24.4	陶器：有装饰的碎片，塞内加尔曼努埃尔角	469
24.5	巨石圈，塞内加尔捷肯布苏拉	470
24.6	以粗结晶状玄武石制成的“贝尔埃尔”磨光石斧	470
24.7	火山岩制成的磨石，恩戈尔新石器时代遗址	470
24.8	铁器时代的平底罐	471
24.9	骨制磨平器，塞内加尔曼努埃尔角新石器时代遗址	471
24.10	人神同形同性雕像，塞内加尔佳罗伊遗址	471
25.1	燧石标枪头，发现于苏丹的米尔吉萨	488
25.2	王后河谷	488
26.1	洞穴绘画《白夫人》细部图，南非	508
26.2	洞穴绘画《蛇迹》	508
26.3	犀牛刻画，布拉卡，尼日尔	508
26.4	大象刻画，因埃克，阿尔及利亚撒哈拉	509
26.5	牛，廷加罗，马里	509
26.6	瞪羚，布拉卡，尼日尔	509
26.7	洞穴刻画，上沃尔特	509
26.8	洞穴刻画近景，上沃尔特	510
26.9	性爱图景，阿尔及利亚塔西利	510
26.10	性爱图景，阿尔及利亚塔西利	510
26.11	洞穴绘画，乍得提贝斯堤	510
26.12	洞穴绘画，纳米比亚	510
26.13	洞穴绘画，阿尔及利亚塔西利	511
27.1	表土烧荒，富塔贾隆	524
27.2	塞雷尔人使用的“嵩”或铲，塞内加尔	524
27.3	土地的耕作，卡迪安多	525
27.4	用来种植水稻的人工岛屿，几内亚比绍	525
27.5	稻田垄沟，尼萨萨，卡萨芒斯	525
28.1	于伊墓地，据 R. 莱普西乌斯	543
28.2	底比斯的雷克米雷墓地	543
28.3	佩比一世铜像(古王国)	543
28.4	剃刀，米尔吉萨	543
结论1.	为研究塞内加尔河三角洲的发展在罗索贝乔建立了实验室	555
结论2.	南方古猿头盖骨，埃塞俄比亚奥莫遗址	555

表 格 目 录

5.1	主要文字资料的编年表	74
7.1	口头传说的基本形式	106
12.1	格林伯格分类法的各阶段	225
16.1	已被确认的地层组的顺序及其年代	290
18.1	非洲直立人材料清单	331
19.1	非洲史前时期和工业：相对名称表	334
19.2	东非史前史	343
21.1	刚果盆地气候变化和史前工业表	392
21.2	各种工业的名称，目前的碳-14断代法和环境和植物群的演变情况	393
23.1	撒哈拉史前年代概要	445

总 论

J. 基 - 泽博

非洲*是有历史的。在早已成为过去的时代里，地图和航海图上曾有过大块大块的空白，表示非洲大陆是边沿的和附属的地方，而学者们对非洲的了解也曾经被概括成这样一句带有神秘色彩的话：“这里为狮子出没之所”，这本身也许就是对非洲并无所知的辩解之词。但是后来发现了这里的矿山和由此可带来的利益，随之又发现了拥有这些矿山的“土著部落”，而这些土著部落象矿山一样被当做殖民国家的财产予以并吞。后来，这些“土著部落”觉醒成为对他们身上的枷锁忍无可忍的民族，他们热血沸腾，开始了轰轰烈烈的解放斗争。
2

与整个人类历史一样，非洲历史实际上也是一部觉醒的历史。非洲历史需要重写，因为长期以来，它时常被“环境势力”即被无知和私利所埋没、伪造、歪曲和篡改。几百年来，非洲一直遭受残酷压迫，一代又一代的旅行家、奴隶贩子、探险家、传教士、殖民统治者和形形色色的学者无一例外地把非洲说成是到处贫穷、野蛮成性、很不可靠和混乱不堪。这种形象一直被无休止地突出推断，说现在和未来都理应如此。

我们的目的并不是要写一部单纯与殖民主义历史算旧帐的历史，使殖民主义历史作者的用意适得其反，而是要改变人们的看法并恢复那些已被忘却或丧失的形象。为了创造真正的文化意识，我们必须再次求助于科学。我们必须把事情的真实发展过程重新组合起来，而且，我们还必须找到另外的论述方式。

* 本卷编辑注：

非洲即“阿非利加”(Africa)，这个词的由来很难说清。自罗马时代起“阿非利加”这个名称就为人们所接受，它取代了原为希腊或埃及文的“利比亚”(Libya)，“利比亚”在创世纪里是指利布人或利宾斯人的土地。“阿非利加”原指北非沿海地带，从公元前第一个世纪末开始，“阿非利加”成为对整个大陆的名称。

但是，这个名称的原来究竟是何所指呢？

首先，就可能性最大的解释而言，已提出过下列一些说法。

有人认为“阿非利加”一词来源于居住在迦太基南部的一个柏柏尔人部族的名称，即阿法利克(Afarik)或阿乌利加(Aurigha)，因而，“阿非利加”(Afriga)或(Africa)的意思是阿法利克人的土地。

阿非利加一词的另外一个来源是两个腓尼基词，其中一个意思是玉米棒子，这是该地区富饶的象征，另一个词是法利基亚(Pharikia)，意思是水果之乡。

还有人提出，这个词可能起源于拉丁语的一个形容词“阿卜利加”(aprica) (阳光明媚)，或来自希腊语“阿卜利克”(aprīkē) (没有寒冷的)。

另外一个来源可能是腓尼基语“法拉卡”(faraqa)这个词根，是分离或分散的意思。但可指出的是，在一些非洲语言里，如班巴拉语，也可发现同样的词根。

在梵语和印地语中，词根阿帕拉(Apara)或阿非利加(Africa)表示在地理上位于什么地方后面的地方，换言之，就是西方。因此，阿非利加是西面的大陆。

利奥·阿弗里卡纳斯(Leo Africanus)讲述的一个历史传说认为，一个叫阿菲利克斯的也门人首领在公元前二千年曾入侵北非，建立了一个叫阿非利基亚(Afrikyah)的小城。但更可能的是，阿拉伯语中伊非利基亚(Ifriqiya)一词是阿非利加(Africa)这个词的阿拉伯语音译。

有种说法甚至认为，阿弗尔(Afer)是亚伯拉罕的一个孙子，海格立斯的伴侣。

如果这些是这项工作的目的和原因，理由和动机，那么如何着手进行，即采用什么方法，和往常一样，是一个更难解决的问题。这是在教科文组织赞助下编写的《非洲通史》第一卷所要解决的问题之一。

为 什 么？

这是一项科学工作。依然笼罩着非洲大陆过去的阴影和昏暗是对人类好奇心的一个不可抗拒的挑战。实际上，非洲的历史还没有人了解。拼凑的家系，不明的年代，用印象派的含糊手法描述的结构，或若隐若现的模糊结构，由于以前发生的事已无案可查致使时间顺序荒唐可笑——所有这些构成了一部断断续续、支离破碎的影片，它只能反映我们的愚昧无知，然而，虽然这是一部令人气愤，以致实际上很有害的后果，但我们还是把它当做确实发生过的真正非洲历史了。因此，非洲历史在全部人类史和文明史中被赋予如此低微和从属的地位就不足为奇了。

但是，几十年来，成千上万的研究人员，其中有些是伟大的甚至卓有成就的，一直在古老的非洲进行着全面的发掘工作。每年都有许多新的论著问世，这些论著都表示了越来越肯定的态度。关于非洲的一些发现，有些是重大的发现，使整个人类史某些阶段的含义成了问题。

³ 但是这种工作的分散形式本身就带有危险：由于缺少协作可能造成矛盾和混乱；不同学派之间的争论可能更重视研究人员而不是他研究的对象，如此等等。因此，为了尊重科学，似乎很有必要在教科文组织的赞助下，并在一个国际科学委员会领导下和有非洲编辑的参加下，由非洲和非洲以外的学者小组进行一项具有无可指摘的质量的全面研究，使之反映最新情况。在这次对非洲的伟大新发现中，共同工作的研究人员的数目和名望使这项工作成为国际合作中的一次卓越的尝试。和任何其它科学相比，历史学可能更是一门人文科学。它直接产生于奔忙不息的、有时纷乱的各民族火热熔炉中。人类亲自在生活本身创造的并在实验室、图书馆和发掘地点构思的历史，也是为了启发和促进人类和人民的认识而编写的。

对于非洲人来说，非洲的历史不是某种可对之感到自我陶醉的镜子，也不是回避今天的工作和任务的巧妙借口。如果它是那种转移目标的东西，那么整个工作的科学目标就要受到损害。但对自己的过去不了解，或者说，对自己的大部分情况不了解，不是更容易使我们脱离前进的目标吗？今天，危害非洲的所有邪恶弊端以及将来可能发生的一切情况都是历史遗留下来的各种势力造成的。正如合理诊断和对症下药的第一步是重新研究疾病的发展过程，同样，全面分析非洲大陆的首要任务必须是分析它的历史。一个人除非生活在麻木不仁和与世隔绝的环境中，否则，他的生活就不可能没有回忆，也不可能都是别人的回忆。而历史则是各个民族的回忆。这种回忆对于一个人自己来讲，可以做为一种解放性的精神发泄，就象在精神分析治疗中所需要的那样，深入自己的内心世界，这种分析在暴露抑制我们个性的基本力量的同时，使我们从复杂心理中解脱出来，因为这种复杂心理把我们的意识牢牢禁锢在下意识深处。但是，如果我们想确保不以一种神话代替另一种神话，

那么，我们就必须保证，对历史事实，即真正的和直接的意识之母，进行严格的检验和证实。

怎 样 做？

这样，我们就面临了怎样做的难题，也就是面临了方法问题。

同在其它方面一样，在这方面我们必须采取一条中间路线，一方面不把非洲作为过于特别的情况来对待，另一方面，也不过多地使用世界其它地方通用的方式。有些人说，在我们谈论非洲的真正历史以前，应当设法寻找欧洲写历史时那样的证据以及同类的书面材料或碑铭文献。简言之，他们认为，无论在热带还是在南北极，史学家的问题都一样。关于这一点，必须明确重申，借口缺少材料来压制理性是行不通的。理性并不因为应用于热带而有所不同。理性是至高无上的，它不屈从地理位置。但是，恰恰因为理性不是盲目的，所以为了准确而牢固地掌握情况，必须以不同的方式了解不同的现实。因此，当一个人既要研究《松迪亚塔法萨》^①这一史诗，又要研究牧师会法规《德维利斯》或拿破仑给他的高级官员的函件时，就必须按照不同的思维方法应用内部和外部批评的原则。必须采取不同的方法与技巧。这种思维方法在非洲也要因地而异。尼罗河盆地和这个大陆的地中海沿岸地区，就历史的再现而言，与欧洲共同的地方多于与非洲撒哈拉以南地区共同的地方。

实际上，看一看非洲大陆的自然地理情况，就可以知道非洲历史所特有的困难了。非洲，如果说确曾存在过的话，也是一个孤零零的大陆，过去似乎并不理睬旧世界的其它部分，与之相连的只有苏伊士地峡这根脆弱的脐带。非洲大陆的坚硬地块一直伸到南面的海洋中，四周被海岸山脉所环绕，河流穿过这些山脉的峡谷以磅礴的气势奔腾入海，这些河流本身就构成了巨大的障碍。撒哈拉沙漠与阿比西尼亚山脉之间的唯一较大通道也被加扎勒河的广阔沼泽地所堵塞。大风和海流守卫着从布朗角到佛得角的海岸，而大陆中部的三个沙漠则是造成与外界隔绝的内部障碍。南面是卡拉哈里沙漠；中间是号称“绿色沙漠”的赤道森林，人们要想安全通过，必须克服各种各样的危险；北面是撒哈拉沙漠，它是沙漠之王，巨大的大陆过滤器，茫茫无际的沙石之海，与阿特拉斯山脉边缘相连，把非洲的地中海沿岸部分和大陆其余部分隔开。这些生态力量，尽管没有使非洲成为完全与世隔绝的地方，但是，特别在史前时期，对非洲命运的各个方面都起了重大作用。它们还提高了所有自然通道的价值，这些通道在千百万年前开始对非洲探险时，就已被作为过道或走廊。一个突出的例子就是那南北走向的东非大裂谷，它从非洲中部开始，穿过埃塞俄比亚山脉一直到伊拉克。东西走向的桑加、乌班吉和扎伊尔峡谷也一定曾被当做走廊。黑非洲最初的几个王国在这些比较容易到达的地区，即萨赫勒地区^②发展起来，不是偶然的；这些地区曾一度可以从内部穿过，在某种程度上是对外界开放的，与拥有不同的补充资源的邻近的

^① 用马林克语(Malinke)说就是“松迪亚塔(Sundjata)赞歌”。松迪亚塔是十三世纪马里帝国的创建者，是非洲史上最有名的英雄之一。

^② 出自阿拉伯语(Sahil)海岸，这里是被当做海洋的沙漠边缘地区之意。