

话说世界

失落的文明

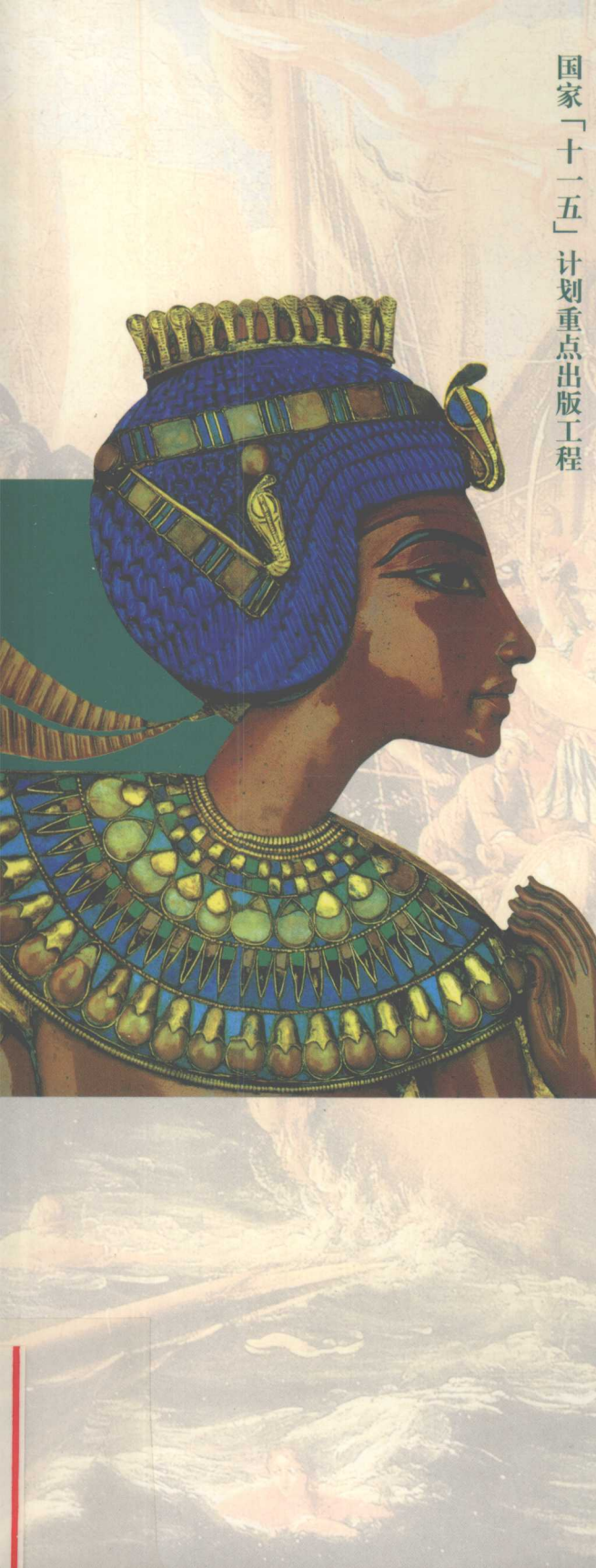
第13卷

HUASHUO SHIJIE SHILOU DE WENMING

翟文明／主编

中国和平出版社

国家「十一五」计划重点出版工程



图书在版编目(CIP)数据

失落的文明 / (话说世界:13) 翟文明
主编. — 北京: 中国和平出版社, 2006.1
ISBN 7-80201-373-9

I . 失… II . 翟… III . 文化史－世界－古代－普及
读物 IV . K12-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 160606 号

话说世界——失落的文明

中国和平出版社出版发行
(北京市西城区百万庄大街 8 号 100037)

电话: 88377258 (欣)

三河市华新科达彩色印刷有限公司 印刷 新华书店经销
2006 年 2 月第 1 版 2006 年 2 月第 1 次印刷
720mm × 980mm 1/16 192 印张 3020 千字
ISBN 7-80201-373-9/G · 256 全套定价: 798.00 元 (全 16 册)

话说世界

失落的文明

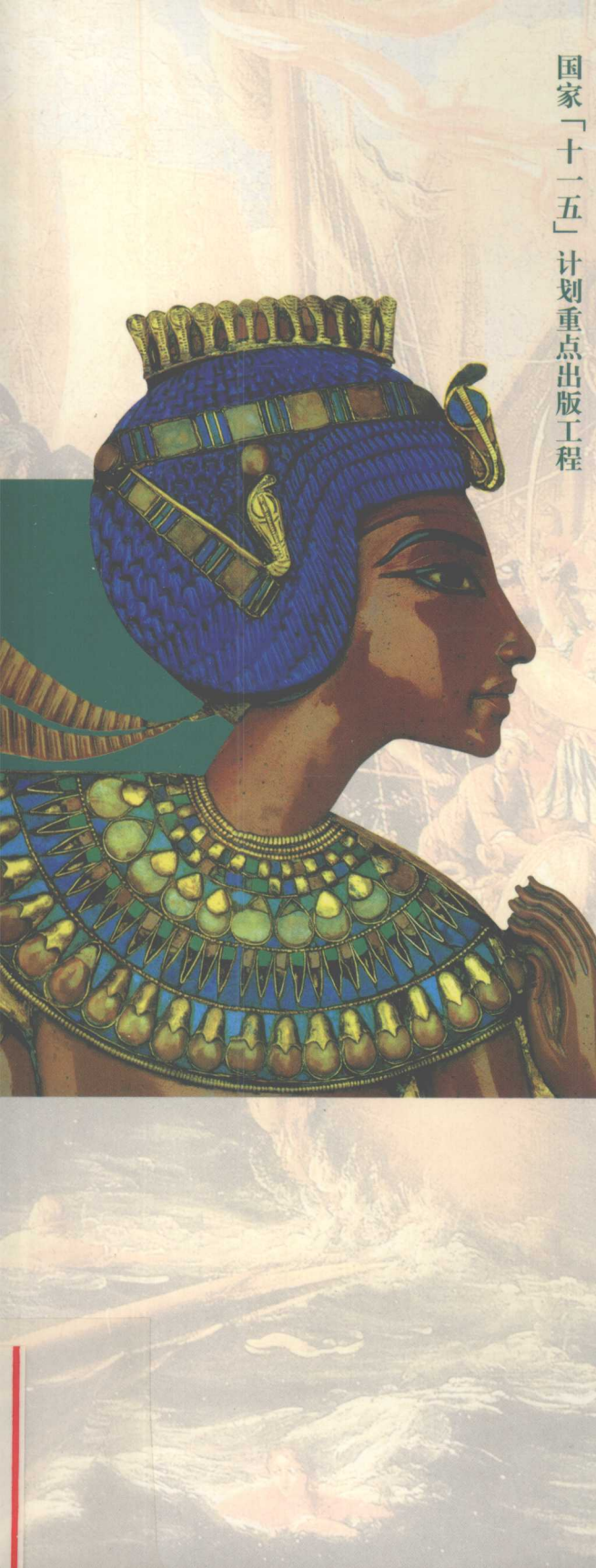
第13卷

HUASHUO SHIJIE SHILOU DE WENMING

翟文明／主编

中国和平出版社

国家「十一五」计划重点出版工程



每一页文字都讲述着人类美丽的故事，每一张图片都展现着流光溢彩的古代文明，每一幅图景都会唤起对远古的追忆，每一个文明都蕴藏着人类巨大的财富。本书通过文字、图片和设计的有机结合，生动地把失落的文明重现出来，带领读者走进一条回归历史的时间隧道。

话说世界

失落的文明

HUASHUO SHIJIE SHI LUO DE WENMING

责任编辑 / 陈晓秋 封面设计 / 李庆伟

ISBN 7-80201-373-9



9 787802 013735 >
7-80201-373-9/G · 256

总定价：798.00元（十六册）

话说世界

失落的文明

第13卷

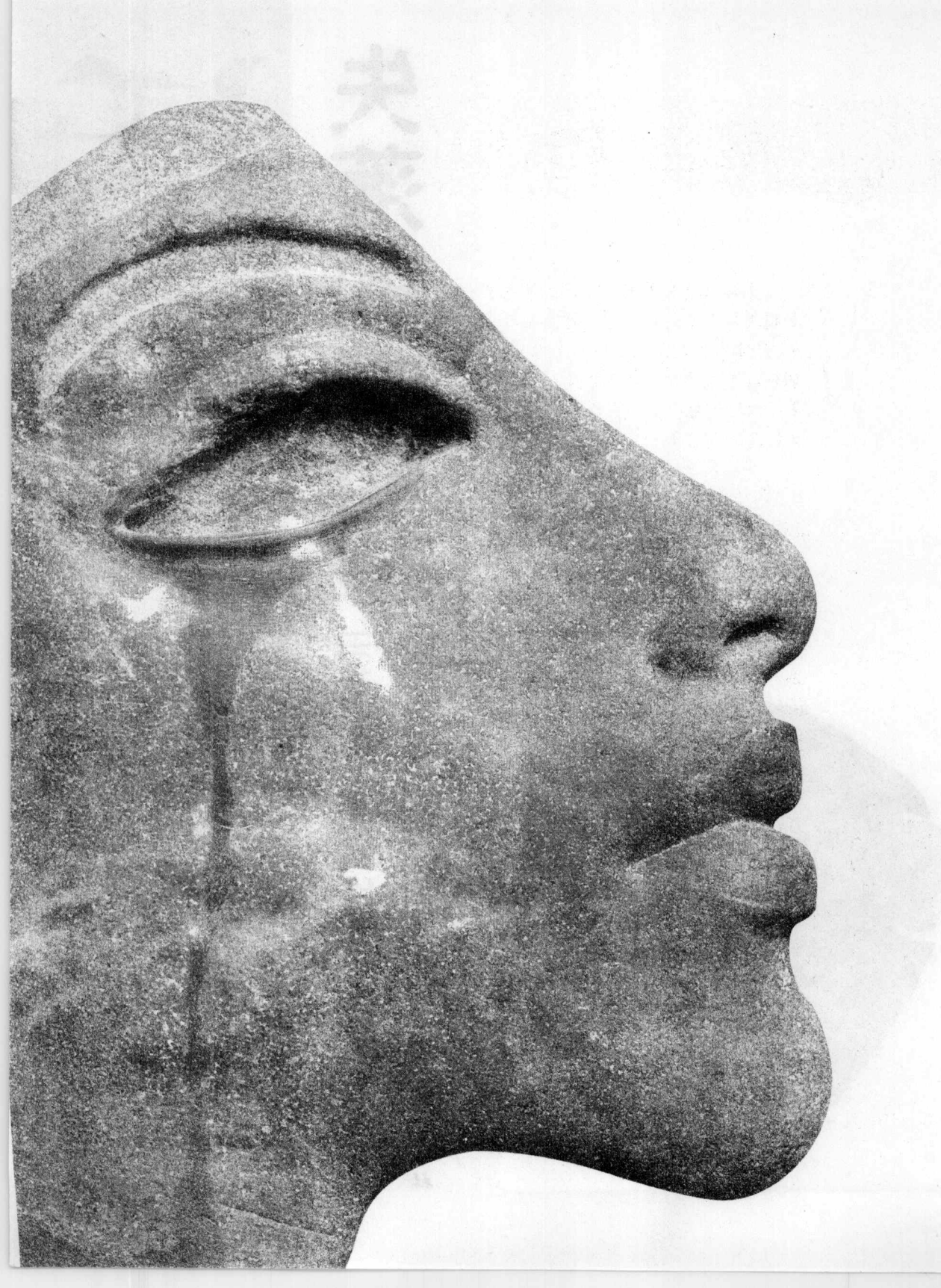
HUA SHUO SHI JIE SHI LUO DE WEN MING

翟文明
主编

中国和平出版社



试读结束：需要全本请在线购买：www.ertong100.com



前言 PREFACE

人类社会有着五千年源远流长的文明史，无论翻开哪一页，光辉灿烂的文明成果无不让我们感到骄傲和自豪。世界各民族数千年累积起来的灿烂文化，已成为我们取之不尽的思想宝库，对于我们民族精神与文化性格的塑造，都有着不可估量的现实意义。只有了解历史，才能更好地把握现在，创造未来；只有借鉴历史，才能更好地完善自己，充实人生；只有反思历史，才能更好地认清方向，造福社会。

为了让读者全面深入地了解人类文明的光辉灿烂，感悟世界各民族文化内涵的博大精深，我们组织十余位专家学者经过多年的努力，推出了这一套融故事体的文本阅读、丰富精彩的图片鉴赏、便捷实用的检索功能于一体的16卷本《话说世界》系列丛书。本丛书包括历史卷（上下）、地理卷、名人卷、科学卷、文明卷（上下）、文学卷（上下）、艺术卷、建筑卷、考古卷、失落的文明卷、文化与自然遗产卷（上下）和世界之最，每一卷都系统而深入地展示人类文化的一个方面，16卷本又在总体上构成一个完整的文化知识体系，将世界历史从单纯的帝王将相、改朝换代的框架中释放出来，结合最新的研究成果，全方位、新视角、多层面地重新演绎世界五千年辉煌历史文化。同时，本套丛书还在各卷本中穿插了若干知识链接和小栏目，以增强读本的知识性与趣味性，给读者尽可能丰富的知识看点。

为了更好地展示人类文明的伟大与辉煌，我们在编辑体例上采用了图文互注的形式。在查阅大量历史文献资料的基础上，精选了6000多幅精美的图片，包括遗址复原图、文物照片、名人画像、山川风光、社会情景图以及各种图表等，或是文本内容的画面直观反映和延伸，或是文本内容的背景补充，图文联袂，相得益彰，立体凸现人类文化各个方面深厚历史底蕴，充分照顾了现代读者的阅读口味，使读者获得持续愉悦的审美享受和潜移默化的精神熏陶。

历史作为人类既往行进、发展的记录，原本就是多元多面、错综复杂的。本丛书为了适应快节奏的时代步伐，力求在有限的篇幅中增强信息量，避免阅读时的沉滞感，通过流畅生动的文字、科学简明的体例、丰富精美的图片和简洁大方的版式设计等多种视觉要素的有机结合，让事实说话，以实物为证，还原历史真相，将世界历史文化立体、全息地展现在读者面前，使读者在轻松的阅读氛围中，以新视角、新层面看见历史，感受历史，思考历史。

觅祖寻根

南方古猿鲍氏种(约179万年前)	
奥都威大峡谷觅踪	9
爪哇人(约120万—70万年前)	
“欧洲起源说”的克星	12
北京人(约70万—20万年前)	
周口店主	15
山顶洞人(约1.8万年前)	
智人陷阱揭秘	18
尼安德特人(约20万—3.7万年前)	
冰山期斗士	20

文明溯源

河姆渡文化(约公元前4500年)	
农耕文明的源头活水	23
仰韶文化(约公元前4000年)	
母系氏族社会的经典之作	26
红山文化(约6000—5000年前)	
牛河梁的“维纳斯女神”	29
良渚文化(约5300—4200年前)	
惊世绝伦的玉器	32
受伤的野牛(约17000年前)	
欧洲史前岩洞壁画	35
特洛伊遗址(约公元前2500—前2200年)	
荷马史诗见真章	38
奥梅克文明(约3000年前)	
奥梅克雕像之谜	41
科潘谷地(约公元628—695年)	
神秘的玛雅文明	43

咀嚼天书

纳尔迈的石雕板(约5000年前)	
方寸之间的历史	47
罗塞达石碑(约公元前196年)	
埃及古文明解密	50
哈拉帕印章文字(约公元前2500—前1700年)	
印度河文明之源	53
汉谟拉比法典(约公元前1700年)	
法治标本	56
神谕龙骨(约3000多年前)	
汉字的起源	58
死海古卷(约公元前100年)	
比赛亚书	60

古墓探访

安阳殷墟(约3000多年前)	
华夏考古圣地	63
曾侯乙墓编钟(约2400年前)	
侯府幽钟鸣	66
马王堆女尸蕴传奇(约2000年前)	
一睡千年，香容未改	69
金缕玉衣话辉煌(约公元前110年)	
巍巍古墓重见天	71
睡美人与万人坑(约公元前3000—前2000年)	
海波吉姆之谜	74

王陵考古

图坦卡蒙陵墓(约4000多年前)	
神秘的“帝王谷”	77
乌尔城的皇家陵寝(约公元前1800年前)	
“死亡地窖”	80
秦始皇陵兵马俑(约2200年前)	
世界八大奇迹	83
象岗南越王陵(约公元前110年前)	
青史不名的国王冢	87

阳陵葬刑徒(约 2000 多年前)	90	盖世三星堆(约 3000 多年前)	140
哀哀悲歌动地来		美轮美奂的青铜文化	
定陵玄宫(约公元 16 世纪末—17 世纪初)		马踏飞燕(约公元 60 年)	
泰极否来的万历陵寝	93	周游世界的经典化身	143
梦断沃基纳(约公元前 336 年前)		法门寺地宫探奇(约公元 5 世纪)	
腓力二世诉说皇室恩怨	96	佛门秘藏	145
废都揭秘			
津巴布韦(约公元 11 世纪)		猛犸象骨小屋(约 1.5 万年前)	
黑非洲的石头城	101	人类最古老的建筑物	148
巴比伦(约公元前 2300 多年前)		阿伽门农的黄金面具(约公元前 1580 年)	
邪恶的城市	104	英雄时代的千古绝唱	151
亚述帝都尼尼微(约公元前 8 世纪)		奇观透视	
血腥的狮穴	107	沙海楼兰(约公元 4 世纪)	
佩特拉(约 2000 多年前)		塔克拉玛干沙漠的旷世奇观	155
神秘的古城	110	卡巴杜西亚(约公元 7 世纪)	
吴哥(约公元 9 世纪—15 世纪)		地下修道院揭秘	158
庙宇般的城市	113	冰人奥茨(约公元前 3300 年)	
古希腊的米诺斯王宫(约公元前 2000 年)		冰山上的来客	161
南海迷宫	118	纳兹卡线条(约公元前 200 年—公元 300 年)	
庞贝(约公元 79 年前)		玛丽亚的梦中情人	164
火山湮没的欢愉	121	复活节岛石像之谜(约公元 6 世纪)	
水底钩沉			
寻觅郑和的航迹(约公元 15 世纪)		石像眺海伫孤岛	167
西沙水下探访	125	梅萨维德悬崖城(约公元 7 世纪)	
希腊青铜雕像(约公元前 460 年)		重拾失乐园的回忆	171
意大利海岸的神秘武士	128	文物撷珍	
挪威乌瑟贝格(约公元 8 世纪)		司母戊鼎永久的遗憾(约公元前 11 世纪)	
北欧海盗船葬	131	鼎王断耳	175
“玛丽罗斯号”(约公元 16 世纪)		毛公鼎的传奇(约前 828—前 782 年)	
沉没的旗舰英雄	134	炉前救国宝	178
古迹拾贝			
涅菲尔提提(约公元前 1336 年)		虢季子白盘(约公元前 816 年)	
古埃及美后	137	马厩现国宝	180
命运多舛的居延汉简(约公元前 102 年)		狮子山兵马俑坑主(约公元前 174—前 154 年)	
流沙觅简牍		小人头藏大秘密	183
		命运多舛的居延汉简(约公元前 102 年)	
		流沙觅简牍	186

觅祖寻根

南方古猿鲍氏种——奥都威大峡谷觅踪

爪哇人——“欧洲起源说”的克星

北京人——周口店主

山顶洞人——智人陷阱揭秘

尼安德特人——冰山期斗士



南方古猿鲍氏种(约179万年前)

奥都威大峡谷觅踪

利基家族不是人类的直系祖先，它其实是人类进化路线上一个已灭绝的旁支，因此后来被改属南方古猿，称为“南方古猿鲍氏种”。它不仅为进化论提供了进一步的证据，也有力地支持了人类的“非洲起源说”。

1972年，东非奥都威峡谷热浪袭人，骄阳炙烤着这片起伏的谷地。

峡谷形成于数千万年前，有大量古人类遗骸和工具被埋在地层中间。在近50万年时间里，一条溪流穿过堆积的地层，将遗迹暴露了出来，使它成为一个对研究人类起源有重大价值的考古遗址。

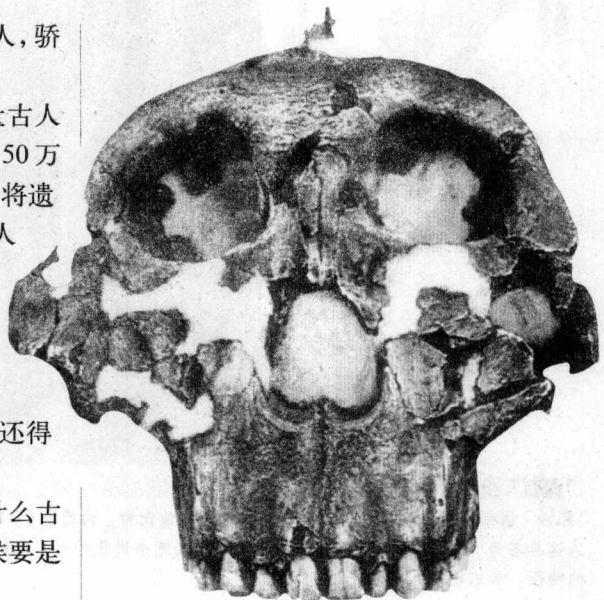
峡谷里，一个白人青年顾不上当头的烈日，贴着滚烫的地面在仔细地寻找着什么。此时他已经闷热得都快要喘不过气来，浑身黏糊糊的，可还得不停地驱赶着大群令人厌恶的苍蝇。

“该死！真不该来这种鬼地方做什么古人类研究！”他不禁心生怨气，这时候要是能够躲进阴凉的树阴下，该有多好。

这位嘟囔囔的小伙子名叫理查德·利基。

说起“利基”这个姓氏，不能叫人不联想到著名考古学家路易斯·利基。这位自负且固执的英国人在早年就决心在东非寻找早期人类化石遗存，并于1931年首次在奥都威峡谷发现了原始手斧。他认为这些工具是大约100万年前由一个早期人类种属制造的。

尽管他粗枝大叶的工作作风被许多专

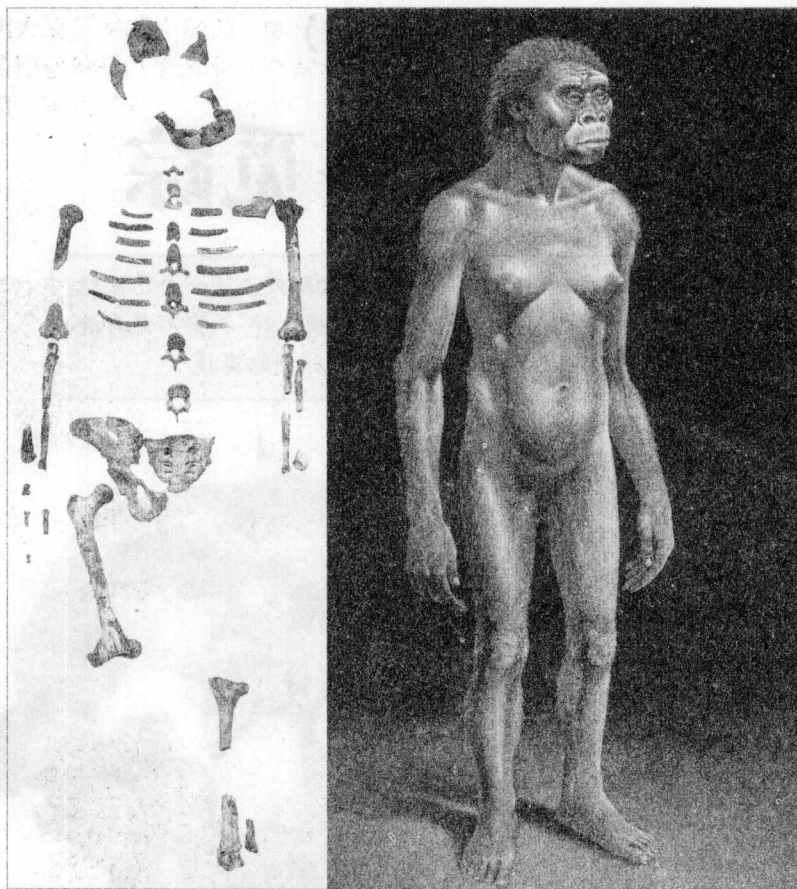


南方古猿鲍氏种头骨

在奥都威峡谷中发现的这具“南方古猿鲍氏种”颅骨比以往发现的头骨要大，两颊较宽，无明显的眉嵴骨。由全球科学家参与的最新基因变异研究显示，东非古猿可能是中华民族的祖先。

家批评并视为蛮干，但自1959年夏天起，利基家族的一系列重大发现，却足以让“利基”这个姓氏在考古界闪闪发光。

那年，他的妻子玛丽·利基在峡谷找到了400多块头骨化石碎片。经钾氩法年代测



“露西”少女骨骼及复原图

“露西”属南方古猿阿法种，年代早于南方古猿鲍氏种。约翰逊于1974年发现于埃塞俄比亚的这具名为“露西”的女性骨骼(左)，虽然尚未完全进化为人，但她的站姿和手已体现出人的特征，如右图所示的复原图。

定，该头骨属于一个生活在179万年前大致与人相似的动物。由于它硕大的牙齿像夹子一样，报界称之为“胡桃夹子人”。可惜后来证实，“胡桃夹子人”并不是人类的直系祖先，它其实是人类进化路线上的一个已灭绝的旁支，因此后来被改属南方古猿，称为“南方古猿鲍氏种”。

一年后，在距离“胡桃夹子人”不远的地方，他们的长子乔纳森发现了一个大约生活在170万年前的灵长目动物头骨遗存。

徒步穿越东非的探险公司，足迹踏遍了整个东非大地。

面对家族其他成员辉煌的成就，理查德坐不住了，于1968年组织了一支探险队进入东非大裂谷。他选择了奥都威峡谷北端的库比福勒进行考古发掘。那段时间虽然有所收获，但发现的化石影响都不太大。

1972年，也就是老利基生命的最后一年，理查德终于取得了一项惊人的成就。在特卡那湖附近，他找到了一块属于能人的

与“胡桃夹子人”不同，它的脑容量更大，更接近人类。1964年，路易斯·利基和他的同事经过研究后，认为它才是当时业已发现的奥都威工具的制造者，因此把它命名为“能人”，即“有才能的人”。

利基家族的一系列发现不仅为进化论提供了进一步的证据，也有力地支持了人类的“非洲起源说”。

理查德·利基是利基家最小的儿子。尽管从未上过大学，但理查德继承了父亲独立的性格，他加入了一家帮助旅游者

头盖骨碎片。这一头盖骨比其兄长发现的那个更加完整，也更加古老。在那里，理查德还发现了一些简单的石制工具。

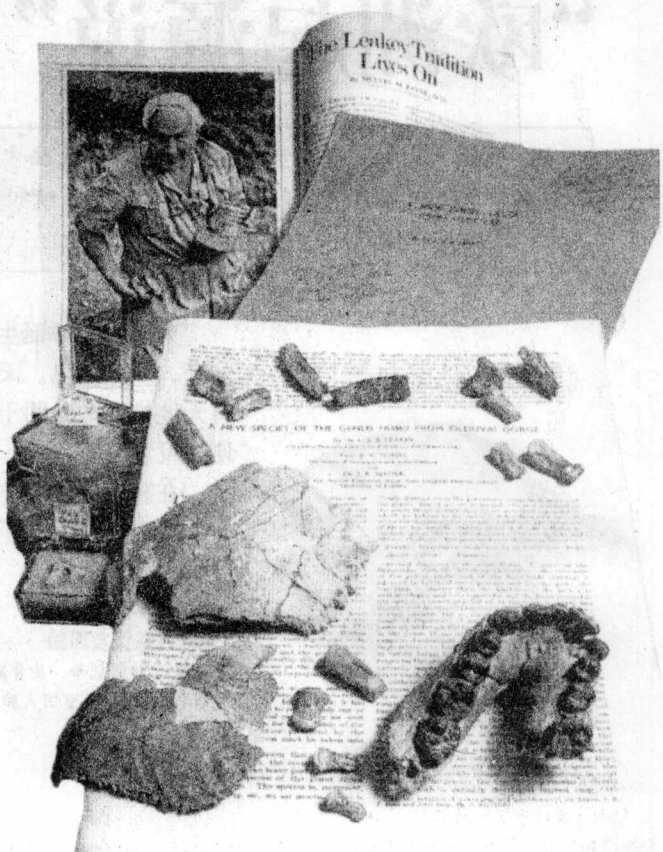
该化石的头盖骨比以往发现的类似化石的头盖骨要大，而且不像其他颅骨化石那样有明显的眉嵴骨。尤其令人感兴趣的是，其脑容量要比“能人”多出100毫升。经审慎分析，认定该头骨化石的年代为190万年前，并且“他”已能制造工具。最后，“他”被正式划定为人类的一个新属，即“卢多尔夫人”。

这一成就对老利基而言真是一个莫大的安慰，他的儿子仅用了4年时间，就将人类进化的时间表向更古老的年代推进了一大步！

除了辉煌的发现，利基家族的贡献还包括一种科学的探索精神：他们勇于发现，同时也敢于坚持自己的观点；而当自己的成就被超过时，他们更乐于保持一种开放性的态度。

与此相反，尽管“露西”的

发现者——唐纳德·约翰逊取得了更大的成就，但科学精神的缺乏却几乎将他引向歧途：他深知“最古老”一词的价值，因



古生物学家路易斯于1960年在非洲奥都威峡谷发现了第一块能人化石。

知识点击

1974年美国加利福尼亚大学的学者们在埃塞俄比亚的阿瓦什河谷发现了十分完整的“原始人类化石”，也就是我们通常所说的“露西”。“露西”生活的年代在400万年之前，其骨盆构造表明她已能直立行走，身高1.2米左右，是非洲古猿的一种。

而特别热衷于宣称自己找到了最古老的人类。尽管新的考古发现源源不断，人类历史在今天已经延长到了600万年，他仍沉浸在当年的光辉中。直到1996年，约翰逊在一篇文章中还企图顽固地坚持：“露西也许不是我们最古老的祖先，但她仍是我們了解得最多的先人。”这真是一个莫大的悲哀！

爪哇人(约 120 万—70 万年前)

“欧洲起源说”的克星

尽管学术界更倾向于相信古老的非洲大陆才是人类真正的发源地，但在破除狭隘视野，寻求真理的道路上，杜布哇和他的“爪哇猿人”永远是一次可敬的探索。

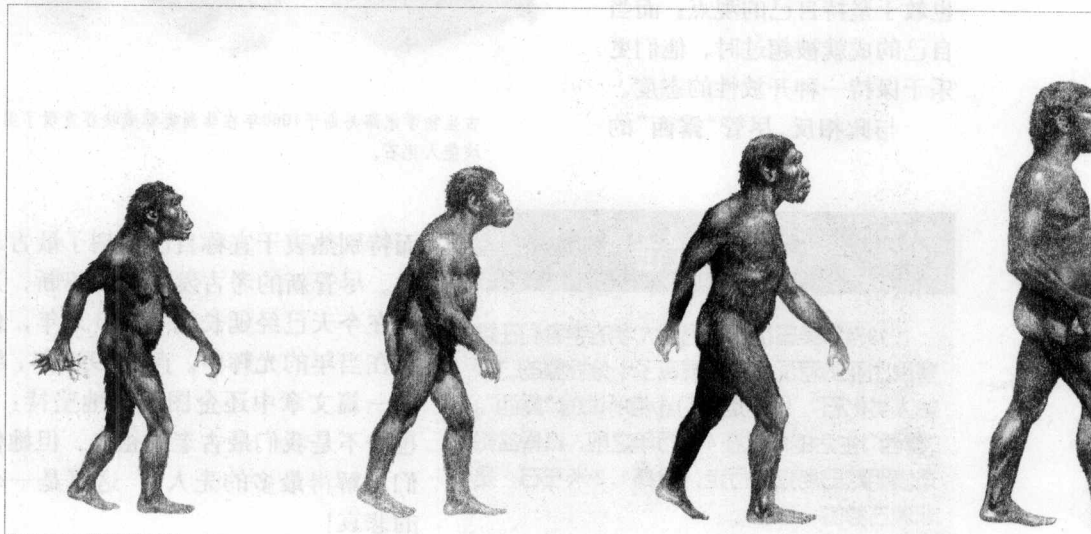
人类是怎样诞生的？毛利人传说远古时天和地未分开，四下漆黑。天地的儿子渴望得到光明，便用力将天地推开，光明于是出现，一向藏在黑暗中的人类便被发现。

在日耳曼神话中，天神欧丁和其他的神在海边散步，看到沙洲上长了两棵树，于是就把它们分别造成了男人和女人。



爪哇人头像复原图

爪哇猿人前额低平，头骨高 92 毫米，脑量为 795 毫升，它与德国的海德堡猿人、中国的蓝田人和北京猿人被称为古人类进化过程中比较典型的晚期智人。



希腊神话说，神从地球内部取出土与火，派普罗米修斯和埃皮米修斯，分别创造出动物与人类，并赋予人类个性和智能。

而“女娲造人”和“上帝创世说”则是我们更为熟悉的版本。

尽管在达尔文创立“进化论”后，多数人更相信人是生物进化的产物，但如同祖先们那些众说纷纭的神话一样，人类究竟是在哪里起源？人类从人猿主干上分离，最先发生在哪一地区呢？

在近代，欧洲曾一度被认为是人类的发源地。在当时的欧洲，尤其是西欧版图上，密密麻麻挤满了古遗存：从1823年到1925年就发现了116个古人类个体遗骸，其中包括仍处于由猿向人转化阶段的海德堡人。而新石器时代的发现就更多，有236起。1856年在法国发现的林猿化石，则是最早发现的古猿化石。加上当时在非洲和

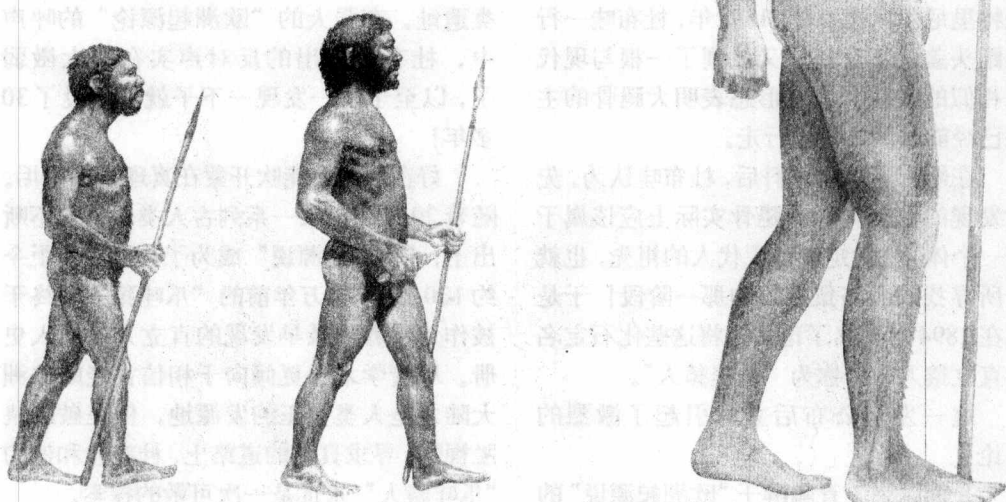
亚洲的古人类学研究并未取得太大成果，因此人们理所当然地将欧洲视为人类起源的摇篮。

19世纪末，荷兰人尤琴尼·杜布哇在印尼的重大发现，首次对欧洲起源论发起了冲击。医生的职业使年轻的杜布哇很容易地接受了“进化论”思想，加上当时德国的达尔文主义者海克尔的影响，这位年轻的荷兰医生对完善人类在从猿到人进化过程中的“缺环”抱有相当大的热诚，他坚信“人类祖先的化石”将在亚洲找到。

1887年，雄心勃勃的杜布哇来到了印

人类进化模拟图

左起依次为：南猿→能人→直立人→海德堡人→尼安德特人→现代人→现代智人。





爪哇猿人化石

对达尔文进化论有浓厚兴趣的杜布哇，在对爪哇岛的考古过程中，发现了爪哇猿人的化石，照片上显示的是爪哇猿人头骨模型。

尼的爪哇岛。他在当地一家医院工作，业余时则雇佣了50个犯人，沿梭罗河两岸进行搜索。谁也没有想到，这个门外汉不久就得到了接二连三的回报。

1890年的一天，他们在一个叫做凯登布鲁伯斯的地方发现了一块下颌骨残片。1891年，一个具有许多猿的性状的头盖骨在特里尼尔村被发现。1892年，杜布哇一行在距头盖骨不远处，又找到了一根与现代人相似的大腿骨，其形态表明大腿骨的主人已经能够两足直立行走。

在研究了这些材料后，杜布哇认为，先后发现的头盖骨和大腿骨实际上应该属于同一个体，它肯定就是现代人的祖先，也就是所寻找的人与猿之间的那一阶段！于是他在1894年发表了论文，将这些化石定名为直立猿人，俗称为“爪哇猿人”。

这一发现公布后立即引起了激烈的争论。

长期以来一直陶醉于“欧洲起源说”的

人们坐不住了，他们对杜布哇的发现表示了强烈的质疑——有人怀疑这些化石的地层时代有问题，有人认为杜布哇发现的只不过是一种大长臂猿而已，甚至还有人认为这些不过是现代人当中的畸形遗骨。

可惜的是，当时除了“爪哇猿人”外，在亚洲其他地区和非洲还没有找到过古人类遗址。在强大的“欧洲起源论”的呼声中，杜布哇发出的反对声实在是太微弱了，以至于这一发现一下子就被埋没了30多年！

好在时间总能吹开蒙在真理上的尘垢。随着20世纪以来一系列古人类化石的不断出土，“欧洲起源说”成为了神话，而距今约120万至70万年前的“爪哇猿人”终于被作为世界上最早发现的直立人被载入史册。尽管学术界更倾向于相信古老的非洲大陆才是人类真正的发源地，但在破除狭隘视野，寻求真理的道路上，杜布哇和他的“爪哇猿人”永远是一次可敬的探索。

北京人(约70万—20万年前)

周口店主

直到现在，北京周口店遗址依然以其丰富系统的古人类遗址在世界同期人类遗址中位居首位，北京人为整个世界对人类的研究提供了无可替代的宝贵财富。

北京西南约50公里处有一个普通的小镇，小镇的东南是一望无垠的华北平原，西面和南面是一行连绵起伏的山，是巍巍太行山的一部分。山上有一处馒头形的小山坡，当地的老百姓在山上经常发现动物化石，他们把这些来历不明的动物化石叫做“龙骨”，或许“龙骨山”也正由此而得名。这里，就是著名的“北京人”的故乡。

北京人被发现也是因“龙骨”而起。

20世纪初，一位德国科学家施洛塞尔教授从一包中国带去的“龙骨”中发现了一颗很像人的牙齿的化石，但是他也不敢贸然断定为人的牙齿。这颗牙齿却引起了另一位科学家的兴趣和注意，他就是瑞典地质学家安特生教授。

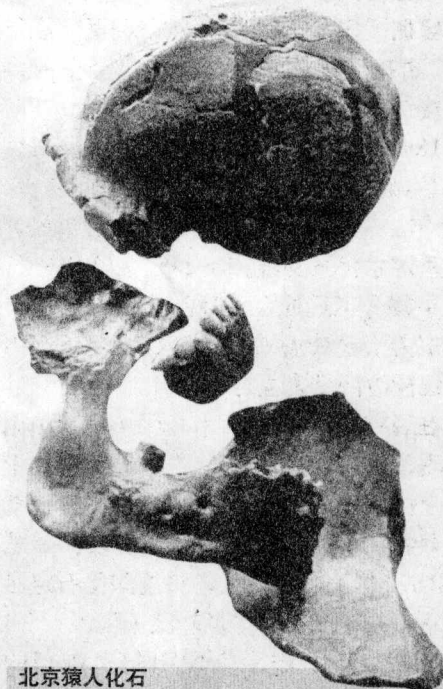
一个偶然的机会，安特生应北洋军政府之聘，来华任矿政顾问。这令他喜不自禁，终于有机会亲自到中国将“龙骨”探个究竟了！

在安特生来华的第七年，也就是1921年，奥地利青年学者师丹斯基也来到中国，准备与安特生合作研究中国的古动物化石。二人在当地热情的农民的帮助下，在龙骨山发现了两颗牙齿。安特生断定这是人的。

牙齿，人类的祖先就埋在这里！

这两颗牙齿敲响了发掘龙骨山的紧锣密鼓。

1927年，由中外科学家和工人组成的野外发掘队开始了寻找“祖宗”的工作。经



北京猿人化石

照片上部为拼合而成的北京猿人头盖骨，中下部为牙齿及下颌骨化石。