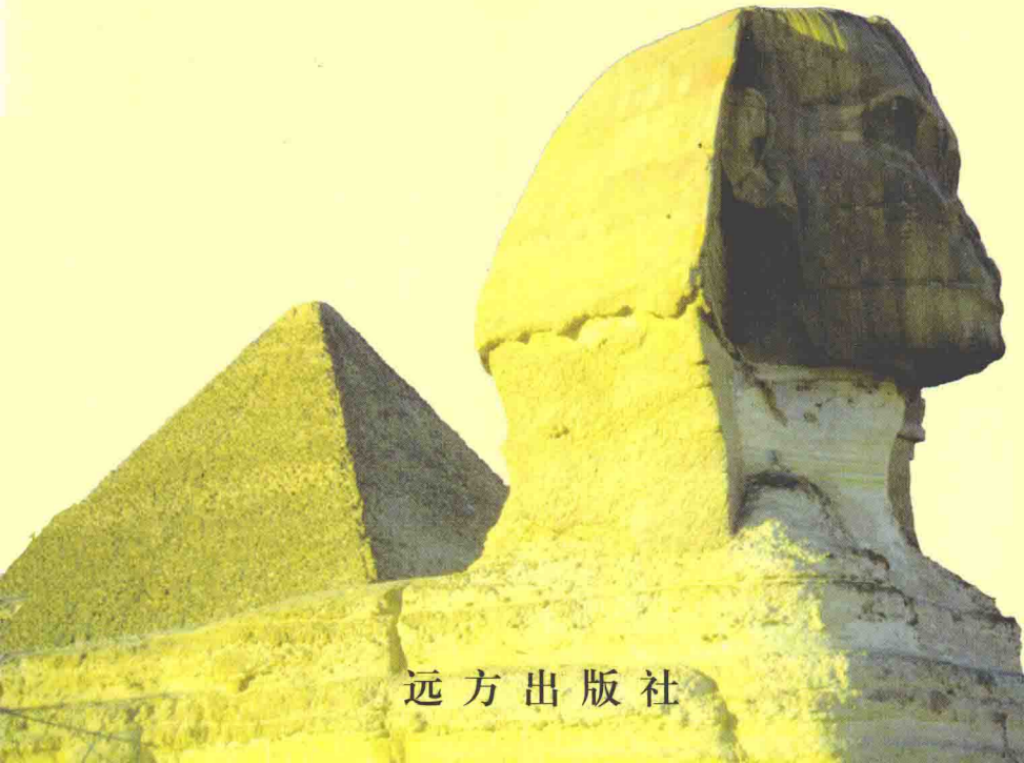




历史快餐

世界五千年历史之谜

编著者 刘洋 陈浩



远方出版社

历史快餐

世界五千年历史之谜

编著者 刘洋 陈浩

远方出版社

责任编辑:王顺义

封面设计:佳 倩

历史快餐
世界五千年历史之谜

编著者 刘洋 陈浩

出版 远方出版社

社址 呼和浩特市乌兰察布东路 666 号

邮编 010010

发行 新华书店

印刷 北京市江箭印刷有限公司

版次 2005 年 8 月第 1 版

印次 2005 年 8 月第 1 次印刷

开本 850×1168 1/32

印张 500

字数 4900 千

印数 5000

标准书号 ISBN 7-80723-063-0/G·34

总定价 1250.00 元(共 50 册)

远方版图书,版权所有,侵权必究。

远方版图书,印装错误请与印刷厂退换。

前　　言

今天，人们读书时的功利性、实用性逐渐加强，追求消遣和娱乐的倾向也越来越明显。于是越来越多的快速、有趣、通俗、大容量的“快餐文化”应运而生。现代人的生活节奏如此之快、生活压力如此之大，在工作和生活之余放松一下也是必要的。

我们编著的这套《历史快餐》不仅介绍了古今中外许多著名人物和事件，而且也描述了许多扣人心弦的历史谜案，同时也有对历史这门课程的研究。内容简明而不繁冗、生动而不枯燥、通俗而不晦涩、丰富而不单薄，其出版旨在帮助广大读者了解历史、增长知识、加强文化修养，同时帮助历史教师提高专业技能和素质，以便更好地进行教学和研究。

我们衷心地希望这套《历史快餐》能为读者提供一套“杂

志”式的读物，在满足读者快速、高效阅读需要的同时，也为读者提供一些有意义的“营养”内容。

由于成书时间仓促，书中不妥之处在所难免，敬请读者批评指正。

编 者



目 录

文化领域之谜

人类起源之谜	3
金字塔之谜	25
十大木乃伊的前世今生	46
玛雅文化之谜	86
拯救了欧洲文明的“希腊火”何在	110
印度尼西亚“千佛寺”的神秘面纱	116
震惊世界的“郧县人”	119
利雅迪三角“鬼谷”阴影	126

历史人物之谜

法老王图坦卡蒙死亡真相	137
利马窦扎根中国之谜	145
朝鲜明成皇后惨死之谜	152
肯尼迪就职演说词出自谁手?	156
法国史上第一美人索蕾尔死亡之谜	159
爱因斯坦为何不原谅德国知识分子?	168



希特勒与情妇爱娃的故事 172

历史事件之谜

- 希腊人攻打特洛伊另有原因 183
到底是谁烧了“诺曼底号”法国巨轮? 188
二战期间发生的一些可疑事件 193
细数二战的“十大谜团” 202
苏联在二战中为什么能赢得胜利? 217
德国投降日庆祝晚宴揭秘 226
日本人投降后做的第一件事是什么? 234
美秘密军事基地“51号地区” 240
中日复交从打球跳舞开始? 244
韩客机被击落是蓄谋之作吗? 253
接二连三的印度洋海啸离奇事件 260

科学领域之谜

- “恐龙”之名的由来 265
英国巨石阵是天文观测仪器的吗? 268
物理世界的 11 个未解之谜 272
地球磁场“颠倒”之谜 294
“特洛塔号”世纪未解之谜 296
寻找爱因斯坦未解之谜的“密钥” 302
海豚为什么喜欢帮助落水的人? 307

文化領域之謎

历 史 快 餐



人类起源之谜

自从达尔文创立生物进化论后，多数人相信人类是生物进化的产物，现代人和现代猿有着共同的祖先。但人类这一支系是何时何地从共同祖先这一总干上分离开来的？什么是他分离开的标志？原始人类又是何时何地转化为真人的……

对于这一系列的疑问，古人类学家一直在努力寻找正确的回答。多数古人类学家认为：真人是以制造工具为标志，真人出现以前的人类祖先，科学家们称之为“前人”。直立是前人从人猿共祖主干上分离的形态学标志，他从主干分离的地区可谓人类最早的摇篮。真人不断演化发展，最后成为现代人，同时形成现代不同的人种，这个进化过程完成的地区便是人类



演化最后的摇篮。

在探索人类起源时首先要确立一个前提，即人类是一个生物物种，他只能有一个祖先，不可能是多个祖先。不能说黑人有一个祖先，而白人又有另一个祖先。因为不同的物种之间虽能婚配，却不能生育后代，只有同种能生育后代。如果我们主张人类多祖论，就会在生物学上犯常识性的错误，现在已证实了人类多祖或多元论是违背科学常理的。

○ 人类从人猿主干上分离，究竟发生在哪一地区？
○ 是在非洲，然后走进亚洲？还是在亚洲？

○ 非洲是人类的摇篮这一说法首先是由达尔文提出来的。他在 1871 年出版的《人类起源与性的选择》一书中作了大胆的推测。另一位进化论者海格尔则在 1863 年发表的《自然创造史》一书中主张人类起源于南亚，还绘图表示现今各人种由南亚中心向外迁移的途径。此外，还有中亚说、北亚说以及欧洲说。由于人类化石的不断出土，关于人类的摇篮的说法摇摆于各洲。

○ 欧洲，特别是西欧，曾一度被认为是人类的发祥

历 史 快 餐

地。从 1823 年到 1925 年就有 116 个个体被发现，其中包括猿人阶段的海德堡人。而新石器时代的人骨发现得更多，有 236 起。因此，人们打开地图一看，欧洲布满了古人类的遗址。而当时除了爪哇猿人外，在亚洲其他的区和非洲还没有找到过古人类遗址。还有，最早发现的古猿化石也出土于欧洲，即 1856 年在法国发现的林猿化石。加上 20 世纪 20 年代“辟尔当人”的骗局喧嚣一时（辟尔当人被有些学者看作是最早的人，甚至称他为“曙人”。最后被揭露，所谓“曙人”，原来是将一个新石器时代的人头骨和一个现代猿类的下颌骨凑合起来的假品）。所以当时许多人认为人类起源的中心是在西欧。但随着亚非两地更多人类化石的发现，人类摇篮欧洲说才逐渐退出了舞台。

“北京人”的发现不仅拯救了爪哇直立猿人，也使中亚起源说更加风靡一时。

1887 年，荷兰解剖学家杜布哇，抱着寻找早期人类化石遗骸的热望，来到印尼的爪哇岛，居然找到了原始人的化石。1890 年，在一个名叫垂尼尔的地方，

先是找到下颌残片，次年又发现一具头盖骨，这就是著名的“爪哇人”第一号头盖骨。1892年，又在不远处找到一根大腿骨。杜布哇研究了这些材料后，认为它们属于同一个体，而且正是人们要寻找的人与猿之间的“缺环”。

爪哇直立猿人的发现使南亚说为之一振。然而杜布哇的发现却遭到许多人的反对，最强烈的反对来自教会。教会坚持说，人类的祖先应是亚当，怎么可能不是猿人呢？

1911年，古生物学家马修在《气候和演化》一书中，列举种种理由鼓吹中亚高原是人类的摇篮。其理由，一是中亚因喜马拉雅山的崛起，致使自然环境变得不适宜生存，但对动物演化来说，外界刺激可以促进人类的形成；二是哺乳动物的迁徙规律常常是最不进步的类型被排斥到散布中心之外，而最强盛的类型则留在发源地附近继续发展，因此在离老家比较远的地区反而能发现最原始的人类。当时发现的早期人类化石如海德堡人和爪哇直立猿人，与这一假说正好吻合。

1927年，中国发现“北京人”化石，之后相继发现了“北京人”制作和使用的工具以及用火遗迹，这一重大发现不仅拯救了爪哇直立猿人，也使中亚起源说更加风靡一时。

1930年，美国古生物学家刘易斯在印巴交界处的西瓦立克山到一块上颌碎块，该标本从形态上看有些接近人的特点，他便借用印度一个神的名字“拉玛”把它命名为“拉玛猿”。但由于当时他人言轻，这一看法未被首肯。到了20世纪60年代，古生物学家皮尔宾姆和西蒙斯对林猿类26个属50多个种作综合研究时，注意到拉玛猿形态上的似人特点，认为它可能是人类这一支系的祖先类型，并将它从猿科转到人科中，人类起源南亚说再度兴起。

然而随着非洲早期人类化石和文化遗物的大量涌现，人类起源非洲说重新崭露头角。在达尔文推测人类起源于非洲时，当时化石证据很少。这种情况在20世纪20年代发生了改变。在南非盛产金钢石的小城金伯利附近，有一个名叫塔恩的地方，那里有许多采石场，在采石时经常发现哺乳动物化石。1924

年曾发现一具幼年猿类头骨，后经解剖学教授达特的研究，认为它的形态介于人和猿之间，遂将其命名为“非洲南猿”。1936年，在德兰士瓦地区斯特克方丹采石场发现一个成年个体的南猿化石，次年又在一名叫克罗姆特莱伊采石场找到完整的南猿下颌骨和头骨碎片，南猿逐渐引起学术界的重视。但就它是“最接近猿的人”还是“最接近人的猿”这个问题，学术界仍有争议。解决争议的关键是南猿能否制造工具。虽然人们曾在发现南猿化石的洞穴和裂隙中找到了石器，但同时还有进步类型的人化石伴生，因此就南猿是否是工具的制造者很难取得一致意见。此外，由于南猿化石出土层位不清，故南猿确切的生存年代还一时无法搞清。

正当人们左右徘徊时，东非的化石发现为解决这些问题提供了新的契机。从1931年起，英国考古学家路易斯·利基就在东非大裂谷一个名叫奥尔杜威峡谷的分支部分进行发掘，找到了不少非常原始的石器。它们是用河卵石或砾石简单打制成的，年代是更新世早期。谁是这些工具的主人呢？利基夫妇在这



里搜索了 20 多年,终于在 1959 年 7 月的一天发现了一具南猿头骨。它比南非粗壮南猿还要粗壮,学名为“鲍氏南猿”,一般称其为“东非人”。通过种种理化测年法测得他的生存年代为距今 170 万年。

据目前所拥有的化石材料而言,人类的发祥地很可能在非洲,特别是东非地区。

“东非人”及“能人”的发现,不仅揭开了东非地区一系列重要发现的序幕,而且将作为“缺环”代表的南猿,由“最接近人的猿”,一下跃升为“最接近猿的人”或“人类的先驱者。”以利基夫妇为代表的一批学者据此认为人类起源于非洲。

进入 20 世纪 70 年代,世界范围内古人类学的重要发现和研究获得了长足的进展。首先是在巴基斯坦波特瓦高原,之后又在匈牙利、土耳其、希腊、肯尼亚和我国发现了大量的古猿化石。虽然它们名称不一,但基本可分为大小两种类型,大的属西瓦猿型,小的为拉玛猿型,而且往往两者并存。经过各方专家的比较研究,发现它们并非不同的种属,而只是雌雄个体而已。既然拉玛猿并不是一个独立的种属,那么怎



么会有人类祖先之说？人类的直系祖先曾一度因“拉玛猿”而明朗过，现在又迷茫了。

但日新月异的科技发展为人们了解自身起源的奥秘打开了一条新的途径。分子生物学，特别是分子人类学的发展，不仅从微观分子水平上展示了人与其他灵长动物，特别与大猿类密切的血缘关系，而且依据遗传物质的变异数度，可以推算出它们分化的大致时间跨度。原先认为人和猿分离的时间大约为距今 2000—2500 万年间，而通过分子生物学方法的推算，只在距今 400—500 万年间！

鉴于此，新的人类演化概念产生了，由此也决定了探索人类的发祥地不能再依据旧说行事。由于非洲大量涌现的南猿和早期人属化石，人类早期阶段的复杂图景终于开始清晰地展现在人们面前。

自 1924 年找到首个幼年南猿头骨以来的 80 余年，在非洲有不下 20 个地点发现了最早阶段的人类化石。1974 年，由美国古人类学家约翰逊领导的多国考察队，在埃塞俄比亚的阿法地区发现了一具保存 40% 遗骸的南猿骨架，被称为“露西少女”，其生存年