

一生的读书计划

影响世界
历史进程的
世界名作

1

李元秀◆主编

YISHENGDE
一生的
读书计划
DUSHU JIZHU

内蒙古人民出版社

一生的读书计划

影响世界
历史进程的
世界名城

1

李元秀◆主编

YISHENGDE
一生的
读书计划
THE READING PLAN

内蒙古人民出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

一生的读书计划 / 李元秀编著 . - 呼和浩特 : 内蒙古人民出版社, 2005.9

ISBN 7-204-08075-0

I. — … II. 李 … III. 推荐书目 - 世界

IV.Z835

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 103173 号

一生的读书计划

李元秀 编著



内蒙古人民出版社出版发行
(呼和浩特市新城区新华大街祥泰大厦)
北京市通州运河印刷厂印刷

开本: 850×1168 1/32 印张: 240 字数: 2120 千

2005 年 9 月第 1 版 2005 年 9 月第 1 次印刷

印数: 1—5000 套

ISBN 7-204-08075-0 / Z·451 定价: 938.00 元 (全三十五册)

如发现印装质量问题, 请与我社联系 联系电话: (0471) 4971562 4971659

目 录

人类的始祖——南古猿化石遗址	1
更新纪中期人类——周口店“北京人”遗址	9
历经三个时期的的文化遗址——阿尔塔米拉洞窟	19
史前洞窟壁画和雕刻艺术群——阿杰尔的塔西利	27
见证古埃及文明的兴盛——底比斯古城	35
古埃及文明的象征——吉萨金字塔	46
原始巨石建筑群遗迹——“巨石阵”及埃夫伯里遗迹 ...	54
欧洲史上最早的石屋建筑——哈尔·萨夫列尼地宫	64
迈锡尼文明的魅力——迈锡尼考古遗址	69
古迹之城探源——大马士革古城	87
充满神秘色彩的古迹——特洛伊考古遗址	95
闻名世界的艺术之都——佛罗伦萨历史中心	103
点燃人类理想的圣火——奥林匹亚考古遗址	109
古墨西哥印第安人的文明——特奥蒂瓦坎古城	121
世界著名的古城——耶路撒冷城	129
突尼斯国家考古公园——迦太基考古遗址	136
精湛的阿拉伯建筑艺术——突尼斯老城	144
十四至十八世纪汉文化建筑——平遥古城	149
博物馆之城——罗马历史中心	157
奥斯曼时期的历史名城——伊斯坦布尔	173
佛教徒朝拜的圣地——兰毗尼	183

影响世界
历史进程的

世界名址

历史 地理 文化

人类的始祖——南古猿化石遗址

南猿又称为南方古猿，人类学家比较一致地认为南猿归入人科，代表人科进化序列中一个重要发展阶段，是猿到人的过渡阶段的晚期代表。所以这一遗址的发现，具有重要历史意义。

最初在南非中北部卡拉哈里沙漠西部边缘地带的塔翁发现，后又在南非的斯泰克方丹、克罗姆德拉伊、马卡潘和斯瓦特克朗斯及东非、肯尼亚等地陆续发现。

历史探源

关于人类的起源，世界各地流传着各种各样的说法。《圣经·旧约》里记载，上帝花了五天时间创造了大地万物，到第六天，他说：“我们要照着我们的形象，按着我们的样式造人……”于是用地

世界名址

上的土造人，将生气吹进入的鼻孔后，就成为活生生的男人，取名亚当。不久又取下亚当的一条肋骨，造成一个女人，亚当说：“这是我骨中的骨，肉中的肉，可以称它为女人。”这是早期人们已知人类起源的最权威考据。

19世纪出现了达尔文的进化论，人们转而相信人是由猴子变来的。达尔文在《物种起源》中提出人类起源于古猿的理论，经过一番激烈的学术和宗教的争论之后，渐渐被科学界接受。在以后的年月里，古生物学家通过对古生物化石的研究，在达尔文学说的基础上形成了现代的人类起源说。他们认为，人类是古猿经过数百万年漫长时间的万物更迭与交替变化中逐渐进化而来的。从这一理论出发推测地球生物进化的总模式是：无脊椎动物——脊椎动物——哺乳动物——长目动物——猿猴类动物——人类。

按照这种观点，人类由古猿中的一支进化而来。古猿早在3000多万年前就已在地球上出现，体型较现代猿类小。考古学上通常讲的“腊玛古猿”大约生活在1400万到1000万年前，身高仅1米多一

影响世界进程的

点，体重在15~20公斤左右；所谓“南方古猿”大约生活在距今500多万到1.0多万年前。大约在200—300万年前，南方古猿中的一支脱离了古猿类群朝着人类的方向演化。根据化石发现，现在一般将人类脱离古猿后的发展历史分为三个阶段。

1. 猿人阶段，大约开始于距今200~300万年前。这时猿人已会制作一些粗糙的石器，脑量大约在630~700毫升，会狩猎。晚期猿人化石发现较多，我国发现的元谋人、蓝田人、北京猿人(周口店)，以及在坦桑尼亚发现的

2. 古人阶段，或称早期智人阶段。我国已发现的马坝人(广东)、长阳人(湖北)、丁村人(山西)也都是这一时期发掘的化石代表。古人的特征是脑量进一步增大，已达到现代人的水平。脑结构也要比猿人复杂。

3. 新人阶段，又称晚期智人阶段。大约开始于5万年前，新人化石在体态上与现代人几乎没有区别。其打制的石器相当精致，器形多样，各种石器在使用上已有分工，并已出现了骨器和角器。新人甚至已会制作装饰品，进行绘画、雕刻等

世界名址

影响世界进程的

世界名址

艺术活动。大约在1万年前，已出现了磨制石器。

达尔文曾在1871年发表的《人类起源》一书中推测：“非洲有可能是和大猩猩、黑猩猩有着密切亲缘关系的猿类生活过的地方……由于它们是目前最接近于人类祖先的动物，所以我们的远古祖先生活在非洲的可能性要大于其他各洲。”

然而，达尔文关于非洲可能存在人类起源证据的思想，在19世纪晚期和20世纪早期却没能变成现实，因为当时在印度尼西亚和中国发现的早期人类化石还尚未引人注目。

1925年，一位年轻的解剖学家雷蒙德·阿瑟·达特公布的一条消息震惊了世界。他宣称自己在南非发现了介于猿与人之间的化石。

南非的化石促使人们把寻找早期人类的注意力重新转向非洲。

文明研考

这些化石是石灰矿工人在1924年于塔翁附近一处采矿场进行爆破时发现的(塔翁位于南非中北部卡拉哈里沙漠西部边缘地带)，然后被送到了达特

的家中。达特在其中发现了裹着一个小孩(目前已知相当于一个6岁或更年幼的小孩)的化石头骨、面骨和下颌骨的石灰石块。

达特后来回忆说他当时即意识到：“我敢肯定，这是古人类学历史上最有意义的发现。”经过几个星期的精心剥离工作，达特于12月23日将头盖骨从石模中剔了出来。

1925年，达特将对塔翁化石的描述发表在2月7日的《自然》期刊上，他将这一化石命名为“南方古猿非洲种”，并创造了至今仍被用以说明人类家族最早成员的通行名称——南方古猿。他认为塔翁化石是介于类人猿和人类之间的一种古猿。

学术界在1925年间流行的看法是：所谓类人猿和人类之间失落的环节或许具有容量很大的大脑，类似类人猿一样的领骨和牙齿。但塔翁化石人的脑容量却很小，与类人猿很近，且具有看上去与人类相似的领骨和牙齿，所以当时塔翁化石并没有立即被承认为人类祖先。此后，关于“塔翁化石”的争论在学术期刊上进行了几十年。

推迟承认塔翁化石为人类祖先的另一个原因是

化石属于一个幼儿，很难确定其特征是否为成年人所共有。

12年后，即1938年，达特的支持者之一罗伯特·布鲁姆在南非的斯泰克方丹首次发现了成年南方古猿化石，随后又在距斯泰克方丹1.6公里的克罗姆德拉伊发现了南方古猿化石。1948年以来，布鲁姆和约翰·罗宾森又在斯瓦特克朗斯、吉瑟兄弟和阿伦·赫格斯在南非北部省马卡潘陆续发现了南方古猿化石。

在这些地方的继续发掘以及较为晚近发现的一些遗址，导致在南非一地便出土了1000多件早期人类祖先的骨骼化石。这些发现证明，在大约300万年前至100万年前之间的南非，至少存在着两种不同的南方古猿：一种是南方古猿纤细种，另外一种是南方古猿粗壮种。此外，还有一些其他种类的早期猿人。

南非的斯瓦特克朗斯是距斯泰克方丹1公里的一处古代洞穴。那里有丰富的南方古猿粗壮种和早期人类化石，以及近180万年以来的大量动物与有关南非高地草原环境变化的遗迹。

历史进程的
影响世界

斯瓦特克朗斯出土了100万年前的烧骨，这可能是人类用火的早期证据。德兰士瓦博物馆和鲍伯瑞恩和开普敦大学的安德鲁·希伦对烧骨所做的化学分析表明，它们是受篝火而非野火烧灼的。人们没有发现燃火的地点。假若早期人类确实学会了用火，那么人们并不知道这些火是人工点燃还是取自闪电引起的自然火，也不知道原始人是否用火来做饭、取暖或防御食肉动物的侵袭。

在斯瓦特克朗斯发现的许多南方古猿化石，大概是被诸如豹、剑齿虎之类的大型猫科动物或者多半还有土狼所猎杀的。在一块年轻的南方古猿的部分头骨上留有一些孔洞，与在同一地层上发现的豹齿相吻合。有些南方古猿可能被豹子拖进洞穴入口处的树丛，以避免土狼之类食腐肉动物偷走这些猎物。食后的残骨可能是后来落入洞中的。

在斯瓦特克朗斯还发现了早期的石器以及磨光骨器和兽角，它们可能是供挖掘植物的根茎用的。

影响与意义

南方古猿是一种脑量较小，近似类人猿的生

世界名址

所影响
进程的

物，生活在400万年前至100万年前的一段时间。在人类形成的道路上，它迈出了直立行走的第一步，是连接类人猿和人类之间的一个重要环节。

世界名址

· 8 ·

影 史 进 程 的

更新纪中期人类 ——周口店“北京人”遗址

在周口店“北京人”遗址中，迄今已经发现生活于年代久远的更新纪中期北京猿人6个头盖骨和40多个个体老幼猿人骨骸化石，还有10万件各种石制物品和取火工具。这些遗骨化石的历史可追溯到50万年前。从这座独一无二的遗址上，使人们可以了解到很久以前亚洲大陆人类生存和社会发展的情况，从而揭示了人类进化的过程。

历史溯源

在约70万年到20万年前，北京周口店一带生息繁衍着一群手执石器的北京人。从这里发掘的头骨、石器及用火痕迹表明，直立人已经存在，人类进化的确是在依从猿到人的序列中完成的。

周口店北京人遗址的发现经过是这样的：1914

世 界 名 址

史话·名城·名胜

年初，瑞典著名地质学家安特生接受中国政府的聘请，来华担任矿政顾问。安特生爱好广泛，学识渊博，不但是一位享有盛名的学者，还是一位出色的探险家。1918年2月的一天，他偶然听说周口店附近一个叫龙骨山的地方有“龙骨”和石灰岩洞穴，于是只身前往，对一小块遭到破坏的含化石的堆积物进行了小规模发掘，仅找到两个种的啮齿类和一个种的食肉类化石，收获不大。此后的1921年和1923年由外国学者单方面对另一地点又做了两次小规模的调查和试掘，发现了更多种动物化石，但没有达到寻找人类远古祖先遗骸的预期目的。

1926年夏天，外国学者在整理那一批化石标本时有了重大发现，他们识别出一颗明确的人牙，这才引起了中外学者的广泛关注。1927年，中国地质调查研究所代表中方、北京协和医院代表外方，共同签署了系统发掘周口店的协议，经费由洛克菲勒基金会提供。在当时的特定条件下，这一协议既坚持了维护国家权益原则，又尊重了外国学者的学术专长，使合作项目得以顺利进行。

1927年，系统而大规模的发掘在周口店第一地

历史进程的
影响世界

世界名址

点中段开始了。这次挖掘深度近20米，挖出的堆积物约3000立方米，获得动物化石标本500箱，特别是找到了一颗保存完整的人牙化石，可谓是旗开得胜。接着1928年的工作班子增加了中国学者杨钟健和裴文中，发掘面选在前一年的东部，发掘的堆积物2800立方米，得到材料575箱，又发现了一件少年女性右下颌骨和一件成年人的保存有三颗完整臼齿的下颌骨，使去年根据一个单牙建立起来的“北京人”这个新属得到了更加充分的证据。

1929年，考古工作者将一颗沉睡地下几十万年的完整的北京人头盖骨发掘出来，这个消息震惊了全世界。事情发生在1929年12月2日下午四点多钟。当时已经日落西山，寒意袭人，考古发掘工作正在一个洞穴中紧张地进行着。天色越来越暗，人们点起蜡烛继续干。忽然有人大声叫了起来：“这是什么？人头！”话音刚刚出口，许多人就围拢过来。因为大家知道，这就是要找的东西。主持发掘的裴文中先生考虑良久。最后才决定当天晚上亲手把它取出来。一时间，这个消息成了当时的爆炸性新闻，成了北京城里街头巷尾人们谈论的话题。

以后的发掘取得了更为丰硕的成果。除发现用火证据、大量的石器和动物化石外，还发掘到了更多的人类化石材料，仅1936年11月间，贾兰坡就发现了相当完整的3个北京人头盖骨，再次引起广泛的轰动。

处于“从猿到人”进化转变过程中且更具人的性质的北京人化石的出土，是一个震惊世界的重大发现。然而，令人十分痛心的是。所有二三十年代发现的北京人化石，在1941年的太平洋战争中在美国人手中失踪，至今不知去向，成为一个不解之谜。

周口店北京人遗址发现的化石，包括人类化石和一些灵长类化石，出土后一直保存在北京协和医院底层的保险柜内。1941年，由于日美关系日趋紧张，在北京的美国侨民纷纷回国，从北京人化石的安全考虑，有关方面在11月初准备将其运往美国。化石分装在两个木箱内，于12月5日用专列从北京运往秦皇岛，打算送上预定于12月8日抵达秦皇岛的美国定期航轮哈里逊总统号。但由于日军迅速占领了美国机构，专用列车在秦皇岛被截。哈里逊总

影响世界历史进程的

统号也未能抵达。从此，包括头盖骨在内的北京人化石下落不明。北京人遗址中出土的化石遗失清单包括北京人化石、山顶洞人化石及部分灵长类动物化石，分装在两个大白木箱子内。其中北京人化石计有：

北京人牙齿74小盒。北京人牙齿5大盒，北京人残股骨9件，北京人上臂骨2件，北京人上颌骨3件，北京人颌骨1件，北京人颌骨1件，北京人鼻骨1件，北京人腭骨飞件，北京人第一脊椎骨1件，北京人头骨片15件，北京人头骨片1盒，北京人残下颌骨13件，北京人头盖骨13件(2男1女)，从E地发现的北京人头骨，从D地发现的北京人头骨。

世界上有许多人为寻找北京人化石的下落而四处奔波。然而这些无价的北京人化石究竟在哪里，至今下落不明。

文明研考

在北京西南郊50公里的地方，有一个普普通通的小村镇叫周口店。正是在龙骨山北坡的一个大岩洞里发现了举世瞩目的北京人头骨化石。

世界名址