

本书将带你走进魅力无穷的历史大观园，去探索中国历史上种种充满神秘色彩的人物和事件。

ZHONG GUOLISHITANMI



中国 历史探秘

韩建华◎主编

历史不仅仅是一门学问，
权威经典 它还可以使我们聪明，带给我们快乐。

历史是厚重的，它可以使我们的内心无比充实。历史是隽永的，咀嚼后会使我们豁然警醒，受益终生。

历史也是轻盈的，跟随它的节奏，会使我们的生命脉搏与时代一起律动……



海潮出版社
HaiChao Press



中国
历史探秘

韩建华◎主编

权威经典

The title is presented on a dark, irregularly shaped background that resembles torn paper or a book cover. The characters are in a bold, serif font. The author's name is at the top right, and the subtitle '权威经典' is at the bottom center.

海潮出版社
Hai Chao Press

图书在版编目(CIP)数据

中国历史探秘 / 韩建华主编. —北京 : 海潮出版社,

2010.1

ISBN 978-7-80213-841-4

I . ①中… II . ①韩… III. ①中国—历史—通俗读物
IV. ①K209

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 243844 号

书 名：中国历史探秘

作 者：韩建华

责任编辑：陈开仁

封面设计：创品牌

责任校对：周建平 徐云霞

出版发行：海潮出版社

社 址：北京市西三环中路 19 号

邮政编码：100841

电 话：(010)66969738(发行) 66969747(编辑) 66969746(邮购)

经 销：全国新华书店

印刷装订：北京市荣海印刷厂

开 本：787mm×1092mm 1/16

印 张：20

字 数：250 千字

版 次：2010 年 4 月第 1 版

印 次：2010 年 4 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-80213-841-4

定 价：32.80 元

(如有印刷、装订错误,请寄本社发行部调换)

前言

历史是厚重的，它可以使我们的内心无比充实。历史是隽永的，咀嚼后会使我们豁然警醒，受益终生。历史也是轻盈的，跟随它的节奏，会使我们的生命脉搏与时代一起律动……

中国是人类起源的摇篮吗？华夏子孙为何共祭炎黄二帝？你知道中国古代最早的“冰箱”吗？你知道“秦兵马俑”本身的四大未解之谜吗？野生犀牛为何在中国古代绝迹？民间传说中的诸葛亮神机妙算，无所不能，但是历史上的诸葛亮是否是一个全能的智者？中国历史上的女皇帝武则天究竟生于何处？杀害岳飞的元凶究竟是谁？顺治帝“出家”了吗？叶名琛的“六不”到底是什么？……本书将带你走入魅力无穷的历史大观园，去探索中国历史上种种充满神秘色彩的人物或者事件。

历史学是许许多多学问中的一种，它也跟各种学问一样，使我们聪明，带给我们快乐。史学不仅是一门学术，它既有科学的精深严谨，又像艺术一样美妙动人，史学的艺术魅力，在人类社会中确实是永恒的。这种魅力并非无源之水、无本之木，从根本上说，了解历史，是人类精神生活的固有方面。一个人如果对自己出生以前的历史毫无所知的话，这个人就等于没有长大。人类自我认识的重要方式之一，就是诉诸历史。雅斯贝斯说：“对于我们的自我认识来说，没有任何现实比历史更为重要了”，它显示了人类最广阔的境界，提供着生活所依据的传统，指点我们用什么标准来衡量现世。历史有如一条奔流不息的长河，沟通了过去和未来。个体生命汇入这条长河才能获得永恒，“名垂青史”几乎是人生的最大成功，为了“留取丹心照汗青”，贤人们宁肯舍生取义。人们习惯于在历史中寻找自我：君主效法尧舜，大臣



中国历史探秘

自比诸葛，武将则效仿岳飞。浩如烟海的史籍之中，潜藏着中华民族的文化气质，凝聚着他们对宇宙、社会和人生的特有看法。

本书以朝代时期为线索，共分为四篇，以一种全新的探索视角来研究历史，从帝王、后宫、政界、军事、名人、宗教、文化、科技等几个方面选出百余个经典历史之谜，力图通过严肃而科学的分析论证、生动而精练的文字，拨开历史迷雾，将历史的本来面目全方位、立体地展现于你的面前。让我们一起步入这片神秘的未知领域，充分享受探索的乐趣吧！

探
秘



国 录

第一篇 先秦时期

中国是人类起源的摇篮吗	003
“北京猿人”	004
“三皇五帝”	008
华夏子孙为何共祭炎黄二帝	012
“华夏”名称由来	013
五千年前的“开颅手术”	015
中国远古的“头盖杯”	018
中国古人如何“取暖”	020
中国古人如何取水	022
中国古人如何加工粮食	025
中国古人如何席地起居	027
中国古代“酷刑”的起源	030
中国人的姓氏	032
四千年前的“青铜大树”	035
儒学变迁	038
中国历史上的太监	041
中国古代最早的“冰箱”	044
《山海经》	045

探
秘



中国历史探秘

探
秘

西施失踪	048
“和氏璧”的下落	051
“越王勾践剑”	054
中国古代的针灸	057
陶球的奥秘	059
中国古代悬葬	060

第二篇 秦汉至南北朝时期

秦始皇“传国玺”失踪	067
秦始皇死因	069
“秦始皇陵”的工程修筑	072
“秦兵马俑”本身的四大未解之谜	074
孟姜女其人真相	077
徐福其人	079
吴广之死因	081
“金缕玉衣”	083
野生犀牛为何在中国古代绝迹	085
古代玻璃耳珰	088
项羽自刎何处	091
韩信死因	093
司马迁遭遇“宫刑”	096
马王堆三号汉墓世界之最	097
“昭君出塞”	100
佛教传入中国	102
观音是男是女	105
“谶纬”造就千古一帝	107
造纸术是蔡伦发明的吗	110



目 录

刘备墓在哪里	113
木牛流马	116
王莽其人	118
东汉“党锢”	120
诸葛亮是否是一个全能的智者	123
曹操的七十二座陵寝	126
貂蝉其人	128

第三篇 隋唐时期

隋炀帝杀父	135
玄武门政变	137
乾陵石像	140
中国科举制度的由来	142
唐代“太子监国”	145
永泰公主之死因	147
陈子昂英年早逝	148
骆宾王的结局	150
李白的死因	152
黄巢的结局	154
武则天究竟生于何处	156
武则天的“无字碑”	158
杨贵妃之生死	161
唐代皇帝爱好“马球”	164
唐玄奘圆寂初葬何处	167
只配做“翰林学士”的皇帝	167
西安雁塔	170

探
祕

中国历史探秘

探
秘

第四篇 宋元明清时期

“杯酒释兵权”	177
“烛光斧影”	180
王安石与司马光	182
李清照是否改嫁	185
杀害岳飞的元凶究竟是谁	186
名妓李师师	189
南宋的“生子不举”	192
《满江红》是谁写的	194
成吉思汗葬在哪里	196
元代戏曲的兴盛	199
《水浒传》	201
明初的“胡蓝之狱”	204
洪武科场“南北榜”	208
建文帝失踪	211
郑和下西洋	214
王振擅权	216
“倭寇”问题	219
嘉靖信道	223
如何评价完颜宗弼	226
唐赛儿结局	230
明末三大案	232
荥阳大会开过吗	236
李岩传奇	239
利玛窦其人	241
“佛郎机”与“红夷大炮”	244



目 录

皇太极争夺汗位	248
顺治帝“出家”了吗	251
清朝重用汤若望	256
顺治年间科场案	259
李自成兵败后的生死	262
名妓陈圆圆的结局	265
雍正皇帝即位	268
乾隆帝南巡	270
“香妃冢”	271
南方苗疆边墙的历史成因	274
和珅的死亡	276
洪秀全之死	278
“名教罪人”钱名世	280
英国使团首次访华	282
鸦片贸易	286
叶名琛的“六不”	289
杨秀清崛起及被杀	292
石达开出走	296
太平天国的婚姻制度	299
戊戌政变	302
晚清权监势力	304
清王朝迅速覆亡	308

探
秘

第一篇

先秦时期

中国是人类起源的摇篮吗

自从 1859 年达尔文创立“物种起源”学说，明确提出人是从猿进化而来的，打破了上帝造人的神话；1884 年恩格斯发表了《劳动在从猿到人转变过程中的作用》，论证了猿之所以能变成人的根本机制。从此，世界的古人类学获得了长足的发展。然而，人究竟是由哪种类人猿演化而来的，是什么机制使类人猿向人的方向转化？在世界的什么地方最具备从猿转化为人的客观条件，从而出现了最早的人类？则一直是学术界研究的课题，并且至今仍没有取得一致的结论。

目前的古人类学家，在非洲发现了许多年代久远的古人类化石和古人类文化遗存现象，其中最著名的是在东非发现的能人，年代至今已有 200 万年以上；在埃塞俄比亚阿法尔发现的石器亦在 260 万年以前。于是，许多科学家认为人类的起源地应在非洲。

中国位于世界欧亚大陆的东方，东边和东南相邻是一望无际的海洋，东北有绵延起伏的大兴安岭和长白山，北部有黄沙万里的蒙古戈壁沙漠，西部有号称世界屋脊的帕米尔高原，西南有青藏高原和世界最高的山峰——喜马拉雅山，西北有阿尔泰山……独特的地理位置形成了一个与世界其他地域相对独立的地理单元。在这幅员辽阔的地理单元内，西部和北部高寒缺雨，史前人类很难生存和发展，更难以与外界发生交往；中部偏东的黄河中下游和长江中下游气候适宜，土壤肥沃，非常适合史前人类生存、繁衍。

有的学者认为，大约生活在 1500 万年—1000 万年前的印度旁遮普拉马古猿是较接近人的，是人类最早的祖先。这种猿是在印度旁遮普发

探
秘

现的,但是,在我国云南开远小龙潭及禄丰也发现了拉马古猿化石。特别是在禄丰石灰坝发现的大量古猿化石,其数量之多和形态之完整程度在同类古猿化石资料中极为罕见。这些古猿化石的性状接近于南方古猿和非洲人猿,也有一些性状接近于巴基斯坦和印度的古猿和亚洲现代大猿。

现代人类学的研究表明,人类不是从某一种古猿直接演化而来的,而应是从某种人猿超科不断分化的结果。人类最早同古猿分开大约发生在400万年—500万年以前,那时已出现了南方古猿,其一支被称为粗壮南猿,他们有的能制造石器,也应该是人,但因身体构造过分特化,终于在100万年前或稍晚一些时候灭绝了。另一支纤细型南猿则可能通过能人而发展到直立人,再发展到后来的智人。这是一个非常复杂的过程,是现代人类考古学仍未完全阐述清楚的课题。有学者提出中国(特别是中国西南地区)是人类起源的摇篮之一,也不是没有道理的,这还有待于科学家们进一步的论证。

“北京猿人”

北京猿人遗址的发现,震惊海内外。它对研究人类的起源问题,具有不可估量的巨大作用,是考古界的重大发现。因此北京猿人化石成为各国竞相争夺的目标。

1926年10月的北京协和医院礼堂里,由于瑞典皇太子的驾临而显得热闹非凡,在热烈的欢迎会上,一个名叫安特生的瑞典籍古人类学家健步走上讲台,以不容置疑和热情洋溢的语气说:经过长达8年的考古发掘,在中国北京周口店龙骨山,已经发现了古老的人牙化石,这个化石代表了新的种属,即“北京人”。他还预言,周口店的山洞是中国猿人



的故乡,地下肯定还会有更多的新发现。

安特生的发言使人们把众多的目光投向了“北京猿人”,人们纷纷在问:北京猿人是怎么回事,它是谁发现的,发掘进程怎样,现在有什么收获?当回过头来,再看北京猿人的发掘历程时,人们才惊奇地发现,北京猿人的发掘竟然充满着如此离奇的故事。

一百多年前的中国人还不懂古人类学,欧洲人经常提到的人类化石,当时中国人仅称其为“龙骨”。当时北京周口店的农民经常在地下挖到“龙骨”,他们把它当成药物使用,以为具有神奇的特殊功效,能治好一些疑难杂症。到了20世纪20年代,以瑞典古人类学家安特生为首的科学考察小组,对这些“龙骨”发生了浓厚的兴趣,并进行了发掘。安特生在协和医院的发言鼓舞了中国的考古工作者。1928年,刚大学毕业的裴文中也满怀希望来到了周口店参加发掘工作。1929年12月2日下午,奇迹终于出现了。一个完整的猿人头盖骨化石出现在工作人员的面前,一切似乎都在预料之中,又好象突然得让人无法接受。这就是我们的祖先吗?那粗壮的眉骨,高突的颧骨,前伸的嘴部,轮廓不甚明显的下颌,都和我们人类有很大的差别,但这正是人类自己的童年,“北京猿人”化石成了中国的国宝。这种让人惊喜的发现纷至沓来,一直延续到1937年,中国的考古学者在周口店地区又先后发现了代表40多个个体的人骨化石,其中有5具较完整的头盖骨、15具下颌骨、150枚牙齿以及部分肢骨残物和7万余件石器。这里所发现的人类化石的特点是颅盖低平,前额后倾,头骨最宽处位置偏低,眶上圆枕两侧端稍向后弯曲,眶上圆枕与额鳞之间出现明显的宽沟。头骨有矢状脊,鼻骨较宽,属阔鼻型并接近特阔鼻型,颧骨很高,颧面前突且较垂直,嘴部略向前突出而没有下颏,下颌骨具有下领圆枕。牙齿粗壮,门齿呈铲形。平均脑容量约1075毫升,显然比蓝田直立人进步许多,但仍属直立人范畴,并被命名为北京直立人。

北京直立人的肢骨部分呈现着与头骨不完全相应的特性,上肢骨

中国历史探秘

探
秘

已短于下肢骨，肱骨除骨壁较厚、髓腔较小外，已与现代人相似，锁骨和肱骨也与现代人相近。股骨也接近于现代人，有股骨脊。但股骨干上半内侧缘显著隆起，这一特点和黑猩猩相似；股骨干最向前弯的部位在中部以下最细处，也和现代类人猿相近。根据肢骨计算身长的方法，推知男性平均身高 1.62 米，女性 1.52 米，比现代中国人稍矮。

北京人遗址中发现有许多破碎的兽骨，其中有一些颇像有意制造的骨器，但绝大部分应是敲骨吸髓时砸碎的。

北京人居住的洞穴中有许多用火的痕迹，包括成堆的灰烬，烧过的骨头、石块和土块等。灰烬堆中还有烧过的朴树子和紫荆木炭块。这说明北京人已会控制用火。虽然元谋人也可能已会用火，但不像北京人遗址中那种成堆灰烬等所表明的会控制火并保存火种。有了火不但可以熟食，还可御寒和抵御猛兽侵害。对于人类社会的发展具有重要的意义。不过当时北京人的生活还是十分艰苦的，据对 40 多个个体的年龄分析，大约有三分之一的人不到 14 岁就死了，其余的年龄也不是很大。

可以说北京猿人化石不仅是中国人的财富，也是全人类的财富，然而，它的下落至今仍是一个谜……

1937 年 7 月，日本发动了全面的侵华战争，噩运降临中国，也同样威胁到了“北京猿人”。1937 年 7 月 9 日，即抗日战争全面爆发的第 3 天，周口店北京猿人遗址的考古发掘工作停止，日本人对北京猿人化石垂涎欲滴，但因其未进行投资，无缘身列参观研究之列。为了预防北京猿人化石落入日本人之手，珍珠港事件前夕，在瑞典人类学家魏敦瑞的提议下，中国政府同意把北京猿人化石运到美国暂时保存。1941 年 11 月 20 日下午，协和医院负责文物库房管理的技师胡承志得到指示将化石秘密装箱。北京猿人的 4 件头骨、10 余件下颌骨、10 余件面骨、100 余件牙齿及少量肢骨等化石，全部被装进了大木箱，并贴上封条，运到美国大使馆，准备随美国海军陆战队运往美国。正当享受美国海军陆战队专门押运待遇的北京猿人化石“旅行”到秦皇岛时，日本挑起了珍珠港



事件。负责运输北京猿人化石的美国海军陆战队也受到日本人的跟踪，匆忙之中撞上了暗礁，不久沉没。一支直接受命于日本天皇指挥的特种部队很快找到了美国海军陆战队的专列、存放北京猿人化石的码头，但当水箱打开时，所有在场的人都惊呆了，箱子里面空空如也，北京猿人化石不翼而飞！

北京猿人化石究竟到哪里去了呢？“二战”后人们一直在搜寻，但迄今仍渺无踪影，成为历史上一宗大谜案。概括起来，目前有五种说法，即私人得到说、美国得到说、日本得到说、中国藏起来说和海沉说。

私人得到说的人认为，协和医院文物库房保管技师胡承志是最后一个见到和接触北京猿人化石的人，而在他交出木箱后就逃离了协和医院地质研究所，胡承志在木箱中到底装了些什么？有人怀疑：胡承志根本就没有给北京猿人化石打包装箱，他只是将两只空箱交给了瑞典古人类学家魏敦瑞的秘书息式白，自己将北京猿人化石藏了起来。另一个受到怀疑的就是这位息式白女士了，从接到木箱到交出木箱，中间约有两个小时，有人怀疑，在此期间，息式白有充足的时间，转移真箱，换上假箱，来个偷梁换柱。当然受到怀疑的人还很多，但都缺乏充足的证据。

主张北京猿人化石在美国的人认为：早在珍珠港事件爆发以前，美国已经预感到日本将把注意力对准协和医院的地质研究所，于是便背着中国人，暗地里偷梁换柱，以复制品代替真品继续放在地质研究所的保险柜里，而将真品偷偷地运往美国。还有人认为，北京猿人化石并未装上哈里逊号邮船，美国早把化石利用其他途径转手运走了。

坚持北京猿人化石在日本的人认为：北京猿人化石撤离协和医院以后，按原计划同美国海军陆战队一起被装上哈里逊总统号运往美国，但哈里逊总统号却被日军缴获了，化石也被截留，所以很可能至今还藏在日本。“二战”后，美国曾在日本进行了广泛的搜寻，但毫无收获，我国考古学家李济先生也曾先后五次到日本搜寻北京猿人化石，同样是徒手而归。

海沉说认为：北京猿人化石装箱后运到秦皇岛港，并在此港运上了