

不可不知的

我们选编此书的目的就是为了让读者在较少的时间内获得丰富的历史知识，开阔视野，提高自己的文化修养，创造一个更加美好的未来！

董志龙 编著

编著

历史大发现

全集

文化修养文丛

源远流长的历史仿佛是一条河流，发源于远古时期，一年年地流淌至今。这其间经历了漫长的上古时期，一直发展到人类文明的现在，为人类留下了宝贵的文化财富。



不可不知的

历史中的中国

董志龙 编著

K209/67

2008

全集

文化修养文丛

团结出版社

图书在版编目(CIP)数据

不可不知的历史常识全集 / 董志龙编著. —北京:团结出版社,
2007.12

(文化修养文丛)

ISBN 978-7-80214-371-5

I. 不… II. 董… III. ①世界史—通俗读物②中国—历史—通俗读物
IV. K209 K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 192458 号

出 版: 团结出版社

(北京市东城区东皇城根南街 84 号 邮编: 100006)

电 话: (010) 65228880 65244790

网 址: <http://www.tjpress.com>

E-mail: 65244790@tjpress.com

经 销: 全国新华书店

印 刷: 北京市业和印务有限公司

装 订: 北京市业和印务有限公司

开 本: 787×1092 毫米

印 张: 44.25

字 数: 850 千字

印 数: 1-8000 册

版 次: 2008 年 1 月 第 1 版

印 次: 2008 年 1 月 第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-80214-371-5/G·377

定 价: 76.00 元(全二册)

(如果有印装差错, 请与本社联系)

前 言



前 言

源远流长的历史仿佛是一条河流，发源于远古时期，一年年地流淌至今。这其间经过了漫长的上古时期，一直发展到人类文明的现在，为人类留下了宝贵的文化财富。

你知道古人是如何取暖的吗？你知道中国的姓氏最早是怎么开始的吗？你了解皇宫秘史吗……这些问题都像谜一样吸引着我们。历史常识浩瀚如海，人类文明发展到现在，留下了各种各样的趣闻和谜事，让我们不由自主地去探寻它们。

这是一本集知识性、趣味性为一体的书，内容丰富全面，包含中国历史和世界历史两大部分。本书从中国历史的先秦时期开始，讲述了中国各个时期的重大历史事件及相关人物的事迹。接着由秦汉至南北朝时期、隋唐时期一直写到世界历史的现代时期，为我们讲解了秦始皇死因之谜、曹操的七十二座陵寝之谜、明末三大案之谜、亚历山大一世死亡之谜、“空中花园”之谜、艾尔斯巨石之谜等历史常识，丰富了我们的知识量，扩大了我们的文化视野。

这是一本囊括古今中外历史常识的读物，娓娓讲述中国历史和世界历史的精彩事迹，将这些历史常识形象地展现于读者面前，集知识性、趣味性于一体，具有很强的可读性。

我们选编此书的目的就是为了让读者在较少的时间内获得丰富的历史知识，开阔视野，提高自己的文化修养，创造一个更加美好的未来！

前
言
Y

目 录



目 录

上篇 中国历史

第一章 先秦时期

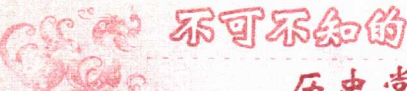
- 中国是人类起源的摇篮吗 / 3
- “北京猿人”之谜 / 4
- “三皇五帝”之谜 / 7
- 华夏子孙为何共祭炎黄二帝 / 9
- 中国古人“穴居”之谜 / 10
- 五千年前的“开颅手术”之谜 / 12
- 中国古人“取暖”之谜 / 11
- 中国古人如何加工粮食 / 15
- 中国古代“酷刑”的起源之谜 / 17
- 中国人的姓氏之谜 / 19
- 中国古代最早的“冰箱”之谜 / 21
- “和氏璧”的下落之谜 / 22
- “越王勾践剑”之谜 / 25
- 中国古代的针灸之谜 / 27



第二章 秦汉至南北朝时期

- 秦始皇“传国玺”失踪之谜 / 31
- 秦始皇死因之谜 / 32

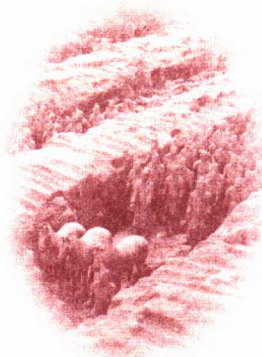
目
录



不可不知的历史常识全集

Bu Ke Bi Bu Zhi De
Bu Shi Chang Wei Quan Ji

- “秦始皇陵”的工程修筑之谜 / 31
- “秦兵马俑”本身的四大未解之谜 / 36
- 徐福之谜 / 38
- 远古的超级巨人 / 40
- 野生犀牛在中国古代绝迹之谜 / 41
- 张家界由来的传说 / 43
- 南越王国千古之谜 / 45
- 项羽自刎何处 / 47
- 古格遗址之谜 / 48
- 马王堆三号汉墓世界之最 / 51
- “昭君出塞”之谜 / 53
- 造纸术是蔡伦发明的吗 / 55
- 木牛流马之谜 / 57
- 诸葛亮是否是一个全能的智者 / 59
- 曹操的七十二座陵寝之谜 / 62



第三章 隋唐时期

- 隋炀帝杀父之谜 / 67
- 玄武门政变之谜 / 69
- 乾陵石像之谜 / 71
- 中国科举制度的由来 / 72
- 唐代“太子监国”之谜 / 74
- 李世民的一段孽缘之谜 / 76
- 永泰公主死因之谜 / 79
- 陈子昂英年早逝因何故 / 80
- 骆宾王结局之谜 / 82
- 李白死因之谜 / 83
- 黄巢结局之谜 / 85





第四章 宋元明清时期

- 赵匡胤死因之谜 / 89
 杀害岳飞的元凶究竟是谁 / 91
 宋代“火运”之谜 / 93
 北宋纸币之谜 / 97
 南宋的“计划生育”之谜 / 99
 辽代统治方式之谜 / 101
 《满江红》之谜 / 103
 元皇陵之谜 / 104
 《水浒传》之谜 / 105
 明初“胡蓝之狱”之谜 / 107
 郑和下西洋之谜 / 108
 一代英雄完颜宗弼的传奇人生 / 110
 成吉思汗的陵寝为何在“马背”上 / 112
 朱元璋为何不按成绩取士 / 114
 契丹族消失之谜 / 116
 明代“天启大爆炸”之谜 / 117
 唐赛儿结局之谜 / 119
 明末三大案之谜 / 121
 利玛窦之谜 / 123
 “佛郎机”与“红夷大炮”之谜 / 126
 皇太极争夺汗位之谜 / 129
 孝庄太后下嫁多尔袞之谜 / 131
 汤若望获重用之谜 / 132
 顺治年间科场案之谜 / 135
 李自成兵败后的生死之谜 / 137
 皇太极的继位之谜 / 139
 雍正皇帝的阴谋即位之谜 / 140
 乾隆帝南巡之谜 / 142
 南方苗疆边墙的历史成因 / 143
 和珅死亡之谜 / 144



M

目
录

E



不可不知的

历史常识全集

Bu Zi Bu Zhi De
Lei Wei Sheng Ji Quan Ji

- “名教罪人”钱名世之谜 / 116
- 故宫之谜 / 117
- 清皇陵之谜 / 118
- 太平天国婚尚之谜 / 119
- 孙中山伦敦蒙难之谜 / 120
- 清王朝迅速覆亡之谜 / 121
- 张謇与袁世凯交往之谜 / 122
- 袁世凯“告密”之谜 / 123
- 临城劫车案之谜 / 124
- 西安事变之谜 / 125
- 长沙大火之谜 / 126
- 汪精卫死亡之谜 / 127
- “紫石英”号事件之谜 / 128



下篇 世界历史

第一章 史前部分

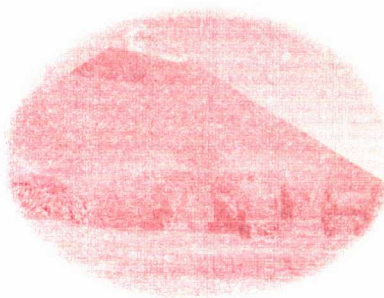
- 史前人类文明 / 129
- 人类的起源之谜 / 130
- 伊甸园到底在哪里 / 131
- “诺亚方舟”之谜 / 132
- 传说中的阿特兰蒂斯 / 133
- 神秘的奥梅克文化遗迹 / 134
- 史前欧洲有黑人吗 / 135
- 阿尔塔米拉洞穴壁画 / 136
- 巴哈马的海底建筑群 / 137
- 神奇的远古石头 / 138





第二章 古代部分

- 古埃及的诞生 / 193
- 古埃及人种之谜 / 194
- 罗塞达石碑之谜 / 195
- 孟菲斯之说 / 198
- 底比斯之谜 / 200
- 埃赫那顿之谜 / 201
- 金字塔之谜 / 202
- 狮身人面像之谜 / 205
- 撒哈拉岩画之谜 / 207
- 大津巴布韦之谜 / 209
- 苏美尔人之谜 / 211
- 古埃及奴隶之说 / 213
- 阿布辛博之谜 / 215
- 俄斐之谜 / 217
- 犹太黑人之谜 / 219
- 释迦牟尼之谜 / 221
- 腓尼基人之谜 / 222
- 贝希斯顿铭文之谜 / 224
- “空中花园”之谜 / 226
- 摩西之谜 / 228
- 希腊城邦的形成之谜 / 231
- 阿狄迷斯“神庙”之谜 / 233
- 关于亚里士多德的谜团 / 234
- 印度河古文明毁灭之谜 / 237
- 摩亨佐·达罗之谜 / 239
- 孔雀帝国之谜 / 241
- 巴米扬巨佛之谜 / 244
- 居鲁士之谜 / 247
- 玛雅弃城之谜 / 249
- 特奥蒂华坎双金字塔之谜 / 252



M

目
录



不可不知的

历史常识全集

Bu Ke Bu Zhi De
So, Sir, Chong, Mr. Common, Jr.

- 马丘比丘之谜 / 252
- 印加宝藏之谜 / 255
- 玻利瓦尔、圣马丁会晤之谜 / 257
- 澳洲原住民渊源之谜 / 259
- 艾尔斯巨石之谜 / 260
- 复活节岛石像之谜 / 262
- 日本阿伊努人之谜 / 264
- 伊凡雷帝“书库”之谜 / 266
- “乌格利奇案”之谜 / 268
- “无敌舰队”覆灭之谜 / 269



第三章 近现代部分

- 神秘的“铁面人” / 272
- 牛顿晚年之谜 / 274
- 蒸汽机发明之谜 / 275
- “加尔各答黑洞”之谜 / 277
- 断头台来历之谜 / 279
- 美国国界、州界线之谜 / 280
- 莫扎特死因之谜 / 282
- 莎士比亚伪作之谜 / 284
- 安徒生身份之谜 / 286
- 白雪公主之谜 / 288
- 拿破仑之谜 / 290
- 亚历山大一世死亡之谜 / 292
- 赤城山黄金藏在何处 / 295
- 1812年莫斯科大火之谜 / 296
- 林肯遇刺之谜 / 298
- 柴可夫斯基死因之谜 / 300
- 德雷福斯沉冤之谜 / 302
- 凡·高自杀之谜 / 304
- 诺贝尔奖之谜 / 307
- 汽车大王本茨发迹之谜 / 308



目 录



- “圣玛丽亚”号失踪之谜 / 310
- 德川家康“遗训”之谜 / 312
- 朝鲜国王李熙猝死之谜 / 313
- 缅因号爆炸之谜 / 315
- 通古斯大爆炸之谜 / 317
- 托尔斯泰出走之谜 / 318
- “泰坦尼克”沉没之谜 / 320
- 探险者之谜 / 322
- “霍迪尼神话”之谜 / 324
- 多维多河之谜 / 326
- “田中奏折”之谜 / 327
- 普希金“一号日记”之谜 / 329
- 《静静的顿河》著作权之谜 / 331
- 基洛夫遇刺之谜 / 333
- “贝奇莫”号失踪之谜 / 335
- 伊女伊人部落失踪之谜 / 337
- 美洲“小人国”之谜 / 339



M
目
录
L



上篇 中国历史

第一章
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。特别是最近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

不可不知的 历史常识全集

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”之谜

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，又好像突然地让人无法接受。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。

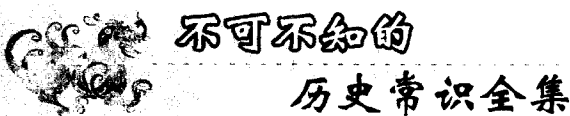
北京人遗址中发现有许多破碎的兽骨，其中有一些颇像有意制造的骨器，但绝大部分应是敲骨吸髓时碰碎的。

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。虽然元谋人和西侯度文化的主人也可能已会用火，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？“第二次世界大战”后人们一直在搜寻，但迄今



不可不知的 历史常识全集

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。“第二次世界大战”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。

海沉说的人认为：北京猿人化石装箱后运到秦皇岛港，并在此港运上了哈里逊号邮船，在赴美途中，因船遭难而一起沉没在海底了。还有人进一步推测，这次沉没海底后，被碇者找到，碇者也被日本人杀人灭口了，北京猿人化石由一艘日本驳船装载直接开往横滨。但驳船则驶离秦皇岛不远，就遭遇了美国空军的袭击，化石随驳船沉没到了渤海湾附近海域。如果事实如此，则北京猿人从山洞中现身，又隐没在了深不可测的海里了。

中国人类学家周国兴提出了一个令中国人欣慰的推测：北京猿人化石仍埋藏在北京城的某一地下，仍未离开中国大地。据传说，珍珠港事件爆发前夕，一个美国大使馆把门的卫兵看到两个人抬着一箱东西埋到了大使馆的后院里，这一箱东西很可能就是北京猿人化石。执著的周先生还亲自找到了这个地方，只是上面盖有房屋，未能发掘，如果确实如此，那么若干年后北京猿人在此地重现，其轰动效应绝不亚于山顶洞中的发现。

我们也期待着这个谜底的揭开，因为北京猿人代表着我们人类的童年时代，我们也只有认识了自己的童年，才会脚踏实地地走向成熟。