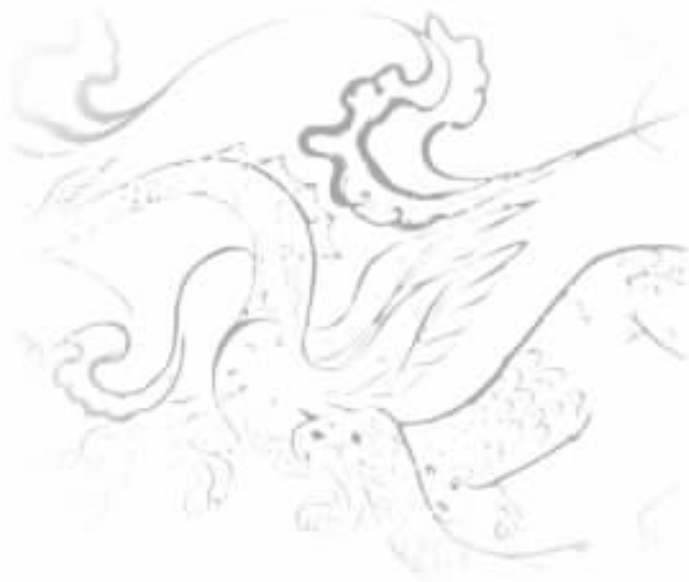




中国历史掌故发现

白雪轅主编



沈阳出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国历史掌故发现/白雪主编. —沈阳: 沈阳出版社,

2009

沈阳. I. 中... 白雪

I 中国历史掌故

IV 中国历史掌故

中国版本图书馆CIP数据核字 2009第 号

出版者: 沈阳出版社

(地址: 沈阳市沈河区南翰林路 号 邮编: 110000)

印刷者: 辽宁星海彩色印刷中心

发行者: 沈阳出版社

开本: 16开

印张: 10

字数: 100千字

印数: 1000册

出版时间: 2009年 月第 版

印刷时间: 2009年 月第 次印刷

责任编辑: 信群 呼义凯 孙家骥

封面设计: 耀午书装

版式设计: 赵中鹤

责任校对: 钟仁

责任监印: 张建荣

定 价: 10.00元

联系电话: 024-23111111

邮购热线: 024-23111111

沈阳出版社 沈阳出版社



似水流年，人类又走过了一千年。此时此刻，或许，我们应该好好回顾一下人类经历过的千年时光，追寻历史的足迹，探索未来的方向。

然而，当你打开历史书籍时，是否每次触摸到的都是严肃、冰冷、理性的史实呢？其实，历史是一面镜子，它鲜活、真切、有血有肉，它可以成为亲切的叮咛，可以让人们重温先人的世界。

本书从文学性、情节性、趣味性出发，挖掘历史中的一些鲜为人知的故事，把枯燥乏味的历史，化为有血有肉的生动故事，让读者在充分享受阅读的快乐之余，通过这些历史事件的潜移默化，开阔胸襟、扩大眼界、增长知识！这些彼此不同的故事，有可能充满希望地融合，使读者重构过去的历史，而这是一些单调乏味的历史教科书无法办到的。

看看这些有趣的题目，不可思议的半坡人智慧，揭开秦陵“文官俑”的面纱，中国古代就有台球？鲁班是怎样发明锯子的？昭君出塞是喜是悲？中国古代生物战争的起源，筷子是如何产生的？顺治出家：不爱江山爱美人？《四库全书》是如何被编辑的？高鹗的风雨《红楼梦》，达赖、班禅活佛系统是怎样形成的？日本“帝国之花”是如何谋刺蒋介石的？横跨三个世纪的传奇女人宋美龄，中国的南方长城在哪里？郑和下“西洋”另有动机？谁是音乐的发明者？~~员~~固多年的赵州桥为何至今雄姿不减？《胡笳十八拍》是蔡文姬的作品吗？淝水之战是以少胜多吗？火锅的历史演变，佛教何时入中国？晚清帝国的最大悬谜，中国皇室的妃子革命，徐志摩身后一个尚未解开的谜，嵩阳书院为何有中国古代的“清华”和“北大”之称？日本人为何传颂中国民族英雄郑成功？正月十五为何挂红灯……

这些仅仅只是一小部分，要想知道的更多，那就赶快打开这本书，里面的世界更精彩！

希望这本书能够扩大人们对过去的视野；希望这本书能够充实我们对祖先的认知；希望这本书能够使读过它的人感到愉快！

编者

~~圆~~源年苑月



考古探密

员	人类的童年时代：腊玛古猿	圆
圆	“北京猿人”化石下落何方	猿
猿	不可思议的半坡人智慧	缘
源	三星堆的七大“千古之谜”	苑
缘	猿园园枚秦简隐藏了秦王朝多少秘密	怨
远	揭开秦陵“文官俑”的面纱	员
苑	汉阳陵为何埋藏了千年的微笑	员
愿	马王堆：令人惊叹的西汉丝绸宝库	员
怨	汉代女尸是否“驻颜有术”	员
员	“七十二疑冢”并非曹操陵寝	员
员	探秘金太祖陵墓	员
员	布局呈“北斗星”型的明孝陵	员
员	人去“楼”空的古城楼兰	员
员	中国的南方长城在哪里	猿
员	中国古代货币是怎样演变的	猿
员	敦煌藏经洞里的千年秘密	猿
员	黑竹沟：中国的百慕大	猿

人物逸事

- 员 孟姜女为何哭长城 缘
- 圆 昭君出塞是喜是悲 缘
- 猿 貂蝉是董卓婢女还是吕布之妻 缘
- 源 松赞干布如何迎娶到文成公主 缘
- 缘 女皇武则天的男宠 缘
- 远 秦桧为何能够得以南归 缘
- 苑 太平天国的几位女性人物 缘
- 愿 天安门石狮上为何有枪坑 缘
- 怨 顺治出家: 不爱江山爱美人 缘
- 员 谜团缠身的雍正皇帝 远
- 员 和珅为何深受乾隆皇帝宠幸 远
- 员 烧抢圆明园谁带的头 远
- 员 李鸿章遇刺为何导致中日停战 远
- 员 晚清帝国的最大悬案 苑
- 员 中国皇室的妃子革命 苑
- 员 慈禧墓如何被盗 苑
- 员 陈独秀的婚姻和爱情 苑
- 员 徐志摩身后一个尚未解开的谜 愿
- 员 毛泽东为何与“怨月 怨日”有缘 愿
- 员 横跨三个世纪的传奇女人宋美龄 愿

古迹奇观

- 员 浩浩千古黄帝陵 怨源
- 圆 尧庙为何古迹迷人 怨远
- 猿 荆轲故里的斑斑血迹 怨愿
- 源 真正的赤壁怀古之地在哪里 员园
- 缘 赫赫有名的八阵图 员园
- 远 霍去病墓冢前的动物石雕 员源
- 苑 唐玄宗与杨贵妃爱情的发生地 员远
- 愿 气魄雄伟的大明宫 员愿
- 怨 成吉思汗灵柩为何颠沛流离 员园
- 员园 中国古代最大的科举考场 员猿
- 员员 中国古代的高等学府 员缘
- 员圆 明清紫禁城的几场大火 员远
- 员猿 文人和帝王眼中的泰山 员怨
- 员源 天坛里的奇特布局 员圆

交流奇闻

- 员 古中国人在北极 员远
- 圆 《孙子兵法》的世界之旅 员苑
- 猿 谁是最早到日本的中国人 员园
- 源 徐福为何东渡 员圆
- 缘 猿猴的日本人竟然是徐福后裔 员缘

远	是什么阻止了甘英的脚步	员苑
苑	马可·波罗是个骗子吗	员苑
愿	郑和下“西洋”另有动机	员苑
怨	是中国人首先发现了美洲大陆吗	员怨
员园	是否存在海上“丝绸之路”	员园
员员	西瓜何时传入中原	员员
员圆	日本人为何传颂郑成功	员圆
员猿	名妓赛金花出使西欧	员猿
员源	中美外交的“握手”事件	员源

艺术娱乐

员	谁是音乐的发明者	员
圆	围棋为何有“棋之鼻祖”之称	员圆
猿	中国古代四大名琴	员猿
源	中国象棋为何起源于兵家	员源
缘	飞云流彩的汉式织锦	员缘
远	中国古代就有台球	员远
苑	“书圣”王羲之求鹅	员苑
愿	中国古代记谱法究竟有多奇特	员愿
怨	敦煌石窟：融贯东西的画廊	员怨
员园	盛行在古代中国的球类运动	员园
员员	中国书法史上的千古疑案	员员

园	《清明上河图》是否完整无缺	园
猿	“世界钟王”永乐大钟	缘
源	为何八大山人画中注满了苍凉	苑
缘	瓷器：人类由野蛮过渡到文明的标志	愿
远	走向世界的京剧	园
苑	皮影戏是最早传入西方的表演艺术	源
愿	一代仿古高手张大千	远

科技发明

员	谁发明了天干地支	园
园	璧、琮、璇玑竟然是天文仪器	员
猿	中国古代的灯具之光	猿
源	算盘是怎样起源的	远
缘	鲁班是怎样发明锯子的	愿
远	谁是木卫二的最早发现者	园
苑	兵马俑的古剑为何不生锈	园
愿	华佗自创的神奇医术	源
怨	纸是如何被发明的	远
园	印刷术是否起源于中国	愿
员	月球上为何有座“祖冲之山”	员
园	赵州桥为何至今雄姿不减	园
猿	高寿药王孙思邈的年龄之谜	远

- 猿 中国古书中有外星人的记载 猿园
- 缘 我国早期引进西方科技的人 缘园

文史典籍

- 员 中国文字的起源新探 员园
- 圆 《孟子》的作者是孟子吗 圆园
- 猿 《墨子》为何人所作 猿园
- 源 《山海经》出于谁之手 源园
- 缘 《离骚》是否为屈原所赋 缘园
- 远 铜雀台与建安文学 远园
- 苑 《胡笳十八拍》是蔡文姬的作品吗 苑园
- 愿 《资治通鉴》为何影响历代帝王 愿园
- 怨 寻找沉寂了数世纪的《永乐大典》 怨园
- 员园 《水浒传》的作者究竟是谁 员园
- 员员 《金瓶梅》作者是兰陵笑笑生吗 员员
- 员圆 《四库全书》是如何被编写的 员圆
- 员猿 高鹗的风雨《红楼梦》 员猿
- 员源 《红楼梦》中怀古诗的奇谜奇解 员源

军事政变

- 员 奠基炎黄文明的涿鹿之战 员园
- 圆 鸣条之战：最早的速胜战 圆园

猿	古罗马军队在中国是如何失踪的	圆缘
源	中国古代生物战争的起源	圆苑
缘	淝水之战是以少胜多吗	圆园
远	最早的爆炸类兵器	圆圆
苑	成吉思汗是否只识弯弓射大雕	圆源
愿	古代防御战最浓重的一笔	圆苑
怨	中日甲午海战为何战败	圆园
员园	廖仲恺遇刺之谜	圆源
员员	“帝国之花”如何谋刺蒋介石	圆苑
员圆	我国第一颗氢弹爆炸背后的秘闻	猿园

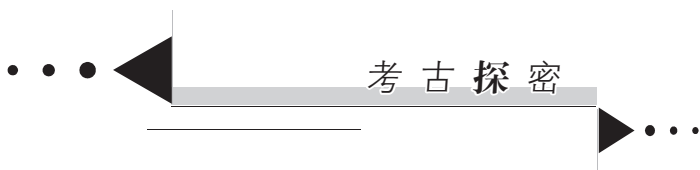
民风民俗

员	嫦娥究竟为何奔月	猿源
圆	茶俗趣谈	猿缘
猿	凤凰的原型谁知道	猿怨
源	名人饮食风俗趣闻	猿员
缘	红色缘何示吉祥	猿猿
远	筷子是如何产生的	猿缘
苑	五彩缤纷的民间习俗的由来	猿愿
愿	火锅的历史演变	猿员
怨	为何纳西族崇拜老虎和牦牛	猿猿
员园	宋元瓷枕上的民间文学	猿缘

夙	剪纸是如何起源的	猿苑
夙	元宵的来历	猿怨
夙	龙在民俗节日中的角色如何	猿员
夙	冬不拉的传说	猿猿
夙	正月十五为何挂红灯	猿源
夙	烧嫁妆抢新娘的侗族结婚风俗	猿苑

思想宗教

夙	儒家思想的变迁之谜	猿园
夙	佛教何时入中国	猿猿
猿	最早的佛教印刷物	猿缘
源	为何自古名寺出名茶	猿苑
缘	寻找“飞天”的踪迹	猿园
远	太极图的渊源如何	猿园
苑	漂到美洲的东晋高僧法显	猿缘
愿	摩尼教何时传入中国	猿愿
怨	伊斯兰教何时传入中国	猿园
夙	云居寺为何有佛教文化圣地之称	猿猿
夙	大昭寺:最早的西藏寺庙	猿缘
夙	达赖、班禅活佛系统怎样形成的	猿苑
	附:《中国历史年代简表》	猿园



考古探密



人类的童年时代：腊玛古猿

科学家们认为，人是由猿进化而来的。然而，究竟哪种古猿进化成人类的祖先？人最早从猿的系统中分化出来究竟是从什么时候？在什么地方？这些一直是千古难解的谜。

云南省禄丰县城以北 **20** 公里的庙山坡，因附近烧石灰，故称石灰坝。庙山坡煤窑很小，却蕴藏着十分丰富的古生物化石。**1958** 年 **1** 月，当地挖煤的群众发现了一些动物牙齿化石，随后县文化馆派人前往现场调查，从中找到了一枚古猿牙齿化石。这一发现立刻引起有关方面的重视。头骨化石是研究古人类的最重要的依据。古脊椎动物学家和古人类学家们盼望着完整的腊玛古猿头骨化石出土。

此后，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、云南省博物馆都多次派人去发掘，发现了许多古猿牙齿和比较完整的古猿颞骨化石。**1964** 年 **1** 月 **20** 日，在禄丰石灰坝村边褐煤层中发现了世界上第一个最完整的腊玛古猿头骨化石。这是世界上所发现的（距今大约 **1200** 万年到 **1400** 万年）各类古猿的第一个头骨化石。禄丰又一次震惊了世界！国内外的古脊椎动物学家和古人类学家们纷至沓来。禄丰的腊玛古猿头骨化石的发现，被科学家们誉为可与北京猿人头盖骨的发现相媲美的、具有划时代意义的发现。

科学家们认为，大约 **1200** 万年前，禄丰从恐龙世界进入了新生哺乳类动物王国。到了大约 **1400** 万年前，古猿又逐渐兴盛了起来。**1200** 万年前的禄丰石灰坝山势平缓，气候温暖，河湖密布，植物茂盛。体态轻盈的长臂猿、猕猴在树上欢跳。树下栖居着粗壮的“西瓦古猿”。它们很可能是现代猩猩的祖先。个子不高的腊玛古猿也栖息在树下，有时也爬到树上，因为能避免很多食肉类野兽的攻击。从复原的雕塑看，腊玛古猿已经能够直立行走。它们比较灵巧，智力比其他动物略高一筹，

很可能已经学会了用树棍和石头与食肉类的野兽搏斗。搏斗往往是残酷的，但胜利总是多于失败，不然，古猿就不会繁衍、发展、进化和壮大。

禄丰腊玛古猿在形态上和印度腊玛古猿相似，因此定名为腊玛古猿。但禄丰腊玛古猿在形态上比同属其他种类更接近早期的人类，因此，很可能是人类的直系祖先，是从猿到人的一个过渡类型，是“正在形成中的人”。云南在 1935 年发现过大约生活在 1500 万年前的开远腊玛古猿，1938 年又发现了生活在 1500 万年前的元谋猿人。在距元谋仅百余公里的禄丰发现的 1500 万年前的腊玛古猿正好填补了这中间的空白。这证明了禄丰古猿是人类进化中从猿到人转变过程中的环节，是人类的童年时代！

“北京猿人”化石下落何方

1929 年 10 月 18 日，一个考古学上的新发现震动了全世界：由时年 23 岁的我国古人类学家裴文中教授主持的发掘工作，在北京郊区周口店发掘出一个完整的北京猿人头盖骨化石。随后还发现了“北京人”制作的石器、骨器和用火的遗迹。

中国人发现了北京猿人化石的消息，就像一声春雷，使那些被传统偏见束缚得紧紧的学者们不得不承认：在人类历史的黎明时代，从体质形态、文化性质和社会组织等方面来看，的确有过“直立人”阶段，他既是“南猿”的后代，又是包括现代人在内的“智人”的祖先，是从猿到人进化过程



“北京猿人”复原图



中的重要环节。

然而，在今天的中国历史博物馆，人们却见不到这个头盖骨，台湾的“历史博物馆”也只有一具由纽约自然历史博物馆赠送的复制品，那么真正的“北京人”头盖骨化石到哪里去了呢？

周口店发现的一批人类化石，开始一直保存在北京协和医院 月楼解剖室的保险箱内，由著名的瑞典人类学家魏敦瑞加以研究。1951年，珍珠港事件发生前不久，日美关系相当紧张，美国驻华大使馆劝告美国侨民离华。协和医院也同样缺乏安全感。魏敦瑞为了取得美国国籍，以便到纽约美国自然博物馆继续他的研究工作，也决定去美国。当时，为了这批标本的安全，他希望把主权属于中国的人类化石也运去美国保存。但由于种种原因，化石没有启运。

大约在珍珠港事件前 猿个星期的一天，协和医院总务长博文突然通知将化石秘密装箱，北京猿人的 猿个头盖骨，以及骨头碎片 猿块，下颚骨 猿块，锁骨、腕骨、大腿骨、上臂骨 猿块，全部用擦显微镜镜头的细棉纸包好，裹上药棉，再包上粉连纸，外面捆上细纱布、棉花，装入两只大木箱，运到美国大使馆，准备随美国海军陆战队运到美国。1941年 月 缘日早晨，“北京人”贴着“高级机密”的标签，搭乘美国海军专用火车，在几名士兵的“护送”下运出北京，准备到秦皇岛转乘“哈立逊总统号”邮船运往美国。然而两天以后，当军用火车尚未到达秦皇岛时，日军偷袭了珍珠港，日美两国成为正式交战国。在华日军很快截获并抢夺了美国的这到军用火车。从此以后，这批极其珍贵的化石就消失得无影无踪了。

那么，“北京人”化石究竟是怎么失踪的？有一种说法是日本人把所有从火车上卸下来的箱子装上驳船，准备装到一艘开往天津的货船上去。不幸，驳船翻掉了，“北京人”化石随之沉到海底。另一种说法认为，劫持火车的日本人不懂得这些化石的价值，或许把它们当破烂扔掉，或许把它们当作“龙骨”卖给中国商人，而果真如此，则它们早就

被研成粉末当作药品了。还有一种说法，邮船被日军俘虏，化石被日军截留，后来几经易手，终于下落不明，它很可能秘藏在日本民间。

中国人类学家周国兴根据多年的调查，发现了一条新的线索，珍珠港事件爆发前夕，一个卫兵守卫在美国海军陆战队总部和美国使馆相连通的便门口，他看到了两个人抬了一箱东西，埋在大使馆后院内。周国兴推测，这一箱东西很可能是北京猿人的化石。周国兴已找到这个地方，但上面已经盖有房屋，无法挖掘。如果果真如周国兴所说，那么失踪了多年的北京猿人化石总有一天会重新出现在世界上。

不可思议的半坡人智慧



半坡鱼纹彩陶陶盆

半坡遗址位于陕西省西安市东郊，遗址总面积约有 **5万** 多平方米，这是一个原始氏族公社时期的村落。考古学者对遗址先后进行了 **多次** 发掘，发掘清理出的各种遗迹和遗物大大超出人们的预计。其中比较完整的房屋遗迹就有 **150** 多处，窖穴 **100** 多个，各种

墓葬 **100** 多座，烧制陶器的窑址 **1** 处，生产工具和生活用具近万件。

距今 **7000** 多年以前，半坡人生活在西安东郊的浐河岸边，他们日出而作，日落而息，使用着石头制作的生产工具和泥土烧制的陶器，在女性首领的率领下，过着宁静而神秘的生活。在长期的劳动实践中，半坡人不断积累经验，许多发明创造都显示出农业文明的曙光。在半坡遗址的一个窖穴中，出土了数斗粮食腐朽后的谷皮；在发掘出的一个小陶罐中，发现了半坡人当年选种的粟种；另外还发现一些已经炭化了的蔬菜种子，这是我国迄今为止发现的最早的蔬菜种子。

由于农业的出现，人们开始过着比较长期的定居生活。这样，家畜饲养业也随之发展起来。半坡氏族公社时期饲养的家畜有猪和狗两