

<<世界历史之谜大全集>>

图书基本信息

书名：<<世界历史之谜大全集>>

13位ISBN编号：9787547011485

10位ISBN编号：7547011489

出版时间：2010-9

出版时间：徐传旺、李伯钦 北方联合出版传媒（集团）股份有限公司，万卷出版公司（2010-09出版）

作者：徐传旺，李伯钦 著

页数：296

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<世界历史之谜大全集>>

### 前言

历史之谜不仅是民间市井的重要谈资，解开谜团更是史学界的重大课题。探索这些问题不仅是为了满足人们与生俱来的好奇心，更是为了澄清历史大案，拨开历史的迷雾，还原历史的本来面目，使我们更清晰地看到历史演进的轨迹，为后世提供科学客观的历史依据。在波澜壮阔的世界历史中，充满着无数的疑问。

人类的故乡在哪儿？

摩亨佐·达罗文明为什么会消失？

尼安德特人为什么会灭绝？

规模宏大的金字塔是如何建造成的？

埃及木乃伊是如何做到不腐烂的？

巴比伦空中花园是否曾经真实存在？

罗马帝国为什么会覆灭？

通古斯大爆炸的谜底是什么？

伊丽莎白一世为什么终身不嫁？

莫扎特为什么会英年早逝？

到底是谁创作了《伊索寓言》？

“希望”真是被诅咒的钻石吗？

玉米起源于哪儿？

……可以说，人类历史、世界历史是被重重迷雾笼罩着的。

然而，真相，你是不知道的，有些疑问注定了永远是疑问，即使许多人终其一生也无法得知真相。

但揭开它们的神秘面纱却非常必要，因为这一点，众多的人依然没有停止找寻答案的脚步。

这种永不放弃的精神，是人类的瑰宝。

它激励着人们既创造美好的未来，又更好地了解过去、了解人类自身，还为人们的现实生活提供了精神支柱，推动着人类社会永远向前发展。

为了帮助读者更好地了解世界历史，本书以知识性和趣味性为出发点，在参考了大量文献资料、考古发现的基础上，结合最新的研究成果，将历史上众多的谜案予以梳理，客观地将多种经过专家学者分析论证的观点一并提出，展示给读者，具有较强的知识性、可读性、资料性和趣味性。

本书还给读者提供了一个与大师们面对面交流的机会，提供了一条了解真相的途径，去伪存真，揭示谜团背后的真相，使读者见微知著，满足其探奇心和求知欲。

同时，本书配有400余幅精美图片，包括实物图片、出土文物、自然风光、建筑景观、摄影照片等，与文字相辅相成，带给读者一种视觉冲击。

人物背后的故事、历史背后的真相、谜团背后的惊悚，诸多的内幕与线索层层结合，直击事实真相，为读者展示出更广阔的认知视野和想象空间。

而且，历史是由人创造的。

为了更好地了解世界，就必须更好地了解人类自身。

人类自身其实也蕴藏着众多秘密：人为什么会死亡？

为什么人的体温保持在37℃左右？

人为什么会做梦？

基于这一点，我们又精心编撰了“人类自身之谜”一章，将众多人类自身的秘密展现在读者面前，希望对读者有所裨益。

站在厚重的历史面前，我们深感渺小和无能为力。

它就像“蒙娜丽莎的微笑”那样神秘莫测，但又充满魅力，促使我们向前走去，向着历史的真相永不停歇地走去，向着人类在了解过去的同时走向明朗的未来！

## <<世界历史之谜大全集>>

### 内容概要

现实生活中充满了庞杂的信息。

今天，一个人能否成功，很大程度上取决于他对有效信息的选择能力。

所以，温总理说：“书籍本身不可能改变世界，但是读书可以改变人生，人可以改变世界。”

于是，一些出版人提出了“最实惠、最经典、最实用”的出版理念，让大众读者能够“花最少的钱，买最好的书，做最成功的人”。

“最实惠”，是指读者花同样的钱可以买到两倍甚至三倍于其他图书的高质量有效内容；“最经典”，是指选取各类图书中历时最久、最受大众推崇的经典书籍，请专家释义点评，让读者躲避试错的陷阱；“最实用”，是指增加了更多的细节展开和实用功能，使读者能够学以致用，奠定事业成功的基石。

<<世界历史之谜大全集>>

作者简介

李伯钦，1963年生于北京。

1985年毕业于北京大学中文系。

在中华书局从事编辑工作八年，后期负责《国务院古籍整理简报》的编辑和出版。

1997年任智品书业（北京）有限公司董事长兼总编辑，先后策划和主编的出版项目有《唐宋八大家全集》、《康熙字典》、《说文解字》、《中国历代碑刻书法全集》、《百衲本二十四史》等。

## &lt;&lt;世界历史之谜大全集&gt;&gt;

## 书籍目录

非洲历史之谜非洲是人类的故乡吗——人类起源之谜敢与时间赛跑的建筑——埃及金字塔之谜来自古老的诅咒——金字塔用途之谜古老的尸体防腐术——埃及木乃伊之谜神秘的斯芬克斯——狮身人面像之谜最富传奇色彩的法老——图坦卡蒙之谜绝对的服从——古埃及奴隶之谜百门之都一底比斯之谜世界上最古老的和平条约——银板文书之谜埋藏在黄沙下的遗迹——阿布·辛博神庙之谜古老的黑人文明——努比亚古国之谜屹立千年的海港守望者——亚历山大灯塔之谜丹尼斯的预言——《智慧之书》之谜古老民族的审美观——古代埃及人服饰之谜了解古埃及文明的关键——罗塞达石碑之谜沙漠里的远古艺术——非洲岩画之谜非洲石头城——大津巴布韦之谜有钱未必能打胜仗——布匿战争之谜倾国倾城的美貌——埃及艳后之谜文明的破坏者——汪达尔人之谜他们是郑和船队成员的后代吗——非洲中国人后裔之谜尼罗河人的造纸术——纸莎草书之谜西亚历史之谜美索不达米亚文明的起源——苏美尔人之谜敢与宙斯斗富的城市——苏萨之谜尘封已久的沙漠古城——埃勃拉之谜世界上最早的法典——《汉谟拉比法典》之谜是否曾经真实存在——巴比伦空中花园之谜巴比伦之囚以后的苦痛——犹太人受迫害之谜通往天堂大门之路——巴别塔之谜好战的民族——亚述人之谜失落的亚述古城——尼尼微之谜失踪的财富——金“约柜”和所罗门财宝之谜宇宙之王——居鲁士大帝身世之谜波斯国王的功德碑——贝希斯敦铭文之谜疯狂的君主——冈比西斯之谜怛罗斯之战的文化意义——造纸术西传之谜改变世界的偶然事件——火药武器西传之谜智慧的化身——阿凡提之谜南亚历史之谜印度河流域的千古谜团——摩亨佐·达罗文明之谜“人种博物馆”——印度人种之谜种姓冲突的真相——瓦尔那制度之谜源于信仰的艺术——印度舞蹈之谜印度数学家的贡献——阿拉伯数字之谜美丽背后的血腥——泰姬陵之谜美丽背后的诅咒——“希望”钻石之谜强大的帝国——孔雀帝国之谜东亚历史之谜北海道的少数民族——阿伊努人之谜方士与天皇——徐福东渡之谜历史上中日军队的首次交战——白村江之战之谜天皇为何大权旁落——幕府政治之谜突如其来的神风——蒙古族东征日本失败之谜阴谋的策划者是谁——“本能寺之变”之谜从皇子到禅僧——一休和尚之谜功臣为何发动叛乱——西乡隆盛之谜越南国家的形成——丁部领建国之谜丛林深处的古国遗迹——吴哥古城之谜报答再造之恩——朝鲜王室反清复明之谜西欧历史之谜欧洲人的祖先是——尼安德特人灭绝之谜出自何人之手——阿尔塔米拉壁画之谜史前神庙的遗迹——巨石阵之谜漂泊不定的民族——吉卜赛人之谜失落的世界——亚特兰蒂斯之谜亚平宁的狼图腾——罗马文明起源之谜角斗士的抗争——斯巴达克起义之谜如果没有死——恺撒遇刺之谜埋葬在尘埃之下的古城——庞贝之谜红衣服，白胡子——圣诞老人之谜皇帝是傻子吗——克劳狄之谜折断的上帝之鞭——阿提拉死因之谜蛮族入侵——罗马帝国覆灭之谜拔出石中剑的孩子——亚瑟王之谜宗教权力与世俗权力的交织——查理曼加冕之谜圣女还是魔女——贞德之谜传奇航海家——哥伦布之谜葬身异国的探险家——麦哲伦之谜神秘的微笑——蒙娜丽莎之谜本人的真名还是他人的笔名——莎士比亚之谜城头变幻大王旗——西班牙无敌舰队覆灭之谜政治女强人的无奈——伊丽莎白一世终身不嫁之谜路易十四的囚徒——“铁面人”之谜科学家的另类人生——牛顿晚年精神失常之谜天才音乐家为何英年早逝——莫扎特死因之谜美人鱼之父的故事——安徒生身世之谜他是被毒死的吗——拿破仑死因之谜他为何长期漂泊海外——拜伦之谜一场旷日持久的官司——德雷福斯冤案之谜俾斯麦为何不攻占维也纳——普奥战争之谜为艺术而痴狂——梵高自杀之谜遗嘱纠纷——诺贝尔奖设立之谜战争狂人——希特勒自杀之谜东欧历史之谜克里特岛上的疑团——米诺斯宫殿之谜是谁创作了这些故事——《伊索寓言》作者之谜延续千年的赛事——古代奥运会起源之谜木马计是怎么回事——特洛伊战争之谜是否真有其人——荷马之谜哲学家的悲剧——苏格拉底之谜马拉松长跑的起源——马拉松战役之谜温泉关的三百勇士——斯巴达人英勇善战之谜离奇的谋杀案——腓力二世遇刺之谜英雄气短——亚历山大大帝之谜谁写的信——普雷斯特·约翰之谜列宾笔下的绝望眼神——伊凡雷帝杀子之谜自杀还是他杀——伊凡雷帝死因之谜俄罗斯的宫廷秘史——彼得一世遗嘱之谜沙皇死于谁手——彼得三世死因之谜德国女人独掌俄国大权——叶卡捷琳娜二世即位之谜疑点重重的沙皇——亚历山大一世之谜拿破仑失败的起点——莫斯科大火之谜自杀还是病逝——柴可夫斯基死因之谜超级武器还是彗星坠落——通古斯大爆炸之谜导师的笔名——“列宁”笔名之谜美洲历史之谜穿越白令海峡的亚洲人——印第安人起源之谜神灵的圣殿——美洲金字塔之谜玛雅文明之母——奥尔梅克文明之谜千年孤独——玛雅文明之谜玛雅人的农业发明——玉米起源之谜宁要美玉不要金——玛雅人钟爱玉石之谜死亡游

<<世界历史之谜大全集>>

戏——玛雅球赛之谜烈火中的罪恶——玛雅书籍被毁之谜空中之城马丘比丘——印加文明之谜冰峰上的献祭——冰冻少女之谜地球另一面的“巴别塔”——卓鲁拉通天塔之谜上帝的指纹——秘鲁纳兹卡巨画之谜它们是谁的作品——复活节岛石像之谜致命的放血疗法——华盛顿死因之谜美国历史上的人吃人事件——当纳聚会之谜不祥的预感——林肯遇刺之谜玻利瓦尔与圣马丁说了什么——瓜亚基尔会晤之谜美西战争的导火索——“缅因”号爆炸之谜消失的城市——巴西“七城”之谜人类自身之谜人类起源之谜三叶虫化石上的神秘脚印人类进化史的奇异空白之谜非洲东部的原始部落之谜“海底人”之谜人类与黑猩猩的关系之谜蓝色人种之谜人类的祖籍之谜人兽混血之谜地球未来的主宰之谜“狼人”之谜“蜥蜴人”之谜澳洲土著之谜吸血鬼之谜魔鬼的蹄印之谜野人之谜雪人之谜美人鱼之谜两性畸形人之谜梦之谜梦游之谜寿命之谜多胎村之谜人类脸型的奥秘催眠术之谜人体自燃之谜超能力之谜长期昏睡之谜影响肤色人种的黑色素之谜长生不老之谜人体潜力之谜死亡之谜心脏的记忆之谜双胞胎心灵感应之谜嗅觉之谜人类激素——费洛蒙之谜左右手之谜人体飘浮之谜人体生物钟之谜人体衰老之谜体温之谜视觉器官之谜天生神医之谜吞蛇人之谜在海上不会下沉的人之谜滴水不喝的人之谜带电人之谜吃玻璃的人死不了的人变色人之谜遭七次雷劈的人不知寒冷的人不睡觉人之谜照相不留影的人白痴天才之谜透视眼之谜赤足蹈火之谜吃核废料人之谜计算奇才之谜预测梦之谜嗜煤人之谜

## 章节摘录

插图：非洲是人类的故乡吗——人类起源之谜从440万年以前最早的人类化石算起，人类的演化经历了一个漫长而又曲折的过程。

学界对于人类的起源有多种理论假说，其中占据主流地位的说法是：最早的人类出现于600~700万年以前的非洲。

这是因为，除了非洲以外，世界任何其他地区至今都没能找到早于200万年前的人类化石。

然而，支持这种理论的人又有不同的看法，一部分人认为世界各地的人都是从非洲过来的，而持相反态度的人则认为，虽然非洲最早出现人类，但并不能说非洲的古人类就是现今世界上所有人类的共同祖先，其他地区的人类都是在本土进化而来的。

那么，到底哪一种说法是正确的呢？

非洲究竟是不是全人类共同的故乡呢？

20世纪40年代，德国古人类学家魏敦瑞提出了一种假说：在200万年以前，非洲古人类散布到各地，然后就以非洲、欧洲、东亚和东南亚等地区为中心，开始各自独立的进化过程。

这一假说似乎能够合理地解释，为什么这些地区会有早期人类化石，而且在时间上要比非洲晚一些。

但是，一个新的问题出现了，从各地区早期人类化石的形态来看，它们之间的差异是非常大的，如果人类真的是在多个地区独立进化，那么在数百万年的漫长岁月里，这种差异只会越来越大；但是从不同地区的现代人来看，他们之间的差异看起来比他们的“祖先”还要小，这个现象根本无法解释。

从1987年开始，遗传学家通过检测世界各地现代人的基因发现，世界各地的现代人都来自于一个20万)年前的“非洲祖母”。

大约从15万年开始，这位“非洲祖母”的后代就开始走出非洲，向别处扩散，并最终演变成目前世界上的现代人。

有人根据这一结果，认定人类曾有两次走出非洲：一次是200万年前的古人类，而另一次就是10多万年前现代人的祖先。

如果这个理论成立的话，那么200万年前走出非洲、散布到各地的古人类的后代又到哪里去了呢？

遗传学家们给出了这样的解释：经过数百万年的风雨历程，他们或是根本没能生存下来，或是被更加适应环境、更加聪明的现代人类祖先所取代。

然而，中国的人类学家却并不赞同这一说法。

自从“北京人”化石被发现以来，中国就被认为是世界上人类持续进化的中心之一。

这一点似乎已经被中国境内出土的大量早期人类化石所证明。

按照人类学家的分类，人类起源大致分为四个阶段：能人、直立人、早期智人、晚期智人。

与之相应，每一个阶段的古人类化石几乎都能在中国找到。

自1998年以来，中国的遗传学家们通过DNA检测，找到了支持现代中国人起源于非洲的假说。

他们推测，这批人在6万年前达到东亚南部，其中一部分进入现在的中国境内，进而演变成中国的各个民族。

美国生物学家坦普莱顿将DNA分析方法应用于比晚期智人更早的直立人，希望揭开现有人种的整个进化历程。

他的研究结果表明，大约在直立人阶段，非洲古人类就已三次走出非洲，大规模向外迁徙。

其中最早一次是在190万年前，第二次是在42~84万年前，第三次是在8~15万年前。

坦普莱顿表示，人类走出非洲的这一时间框架刚好与古人类化石记录相吻合，因为目前所发现的直立人就是在那时从非洲向外扩张的。

至于非洲古人类为何会出现两次“走出非洲”的现象，坦普莱顿认为，这可能与当时的气候有关。

古气候数据显示，在190万年前和70万年前这两个阶段，非洲东部降水丰富，现在的撒哈拉沙漠在当时是一片草原，正是这一气候条件使非洲人得以从东部走出，进而走向欧亚大陆。

另外，在第四纪冰期，全球的海平面都要比现在低很多，阻隔西欧与北非的直布罗陀海峡可能由于海水过浅，使人类能够在非洲与欧洲之间自由往来。

当然，坦普莱顿关于古人类三次“走出非洲”的研究还需要更多考古资料的确证。

## &lt;&lt;世界历史之谜大全集&gt;&gt;

另一方面，这项研究成果虽然能够证明非洲古人类可以迁徙到亚欧大陆来生活，但也不能完全否定亚欧大陆原本就有古人类。

至于人类的故乡究竟是不是在非洲，还有待于科研人员进一步调查研究。

敢与时间赛跑的建筑——埃及金字塔之谜在尼罗河下游西岸，散布着大大小小约80座金字塔。

它们是古埃及法老的陵墓，埃及人称之为“庇里穆斯”，意思是“高”。

从侧面望去，它是标准的等腰三角形，很像中文“金”字，因此，中国人就形象地称之为“金字塔”。

从金字塔出现开始，这个古老而又宏大的建筑就带有浓厚的神秘色彩，尤其是近代以来，人们对金字塔产生了种种疑问。

人们最想知道的就是：金字塔是怎么建起来的？

最大的金字塔是古埃及第四王朝法老胡夫的陵墓，大约建于公元前2700多年。

胡夫金字塔高146.5米，塔基成正方形，每边长230.6米。

这座金字塔由大约230万块巨石砌成。

这些石块中最轻的重达1.5吨，平均重量约为2.5吨，总重量约为684.8万吨。

如果用载重7吨的卡车来装载这些石块，需要978286辆；如果把这些卡车连接起来，总长度可达6200千米！

正是由于金字塔无比高大，历经几千的风吹雨打，至今依然屹立于世，被大自然侵蚀掉的部分所占比重极小，民间也由此流传起这样一句俗语：“一切都怕时间，而时间却怕金字塔。”

那么，在4000多年以前，埃及人是怎样用自己的双手建造出规模如此宏大的金字塔的呢？

要想修建金字塔，首先要解决的就是石料来源。

一般的石料，可能是就近取材；用于外层的上等白石灰石，则来源于尼罗河东岸的穆卡塔姆采石场；而内部墓室的花岗岩，则是从800千米外的阿斯旺运来的。

材料来源解决了，可是采石、运输、下河、上岸以及最终修建金字塔，不仅需要大批的石匠、运输工人、水手以及建筑工人，而且需要一大批工程师和管理人员以及一支有足够镇压能力的军队。

而且，他们在衣、食、住、行等方面都会有大量消耗，这就需要有一支庞大的服务人员队伍。

有人估计，支持这样的庞大工程至少需要5000万人口的国力，而一般认为，在当时，全世界的人口也不超过2000万人；更何况，保留至今的金字塔有80座之多，埃及承受得了这样浩繁、长久的消耗吗？

接下来最现实的问题是运输问题。

就算有足够的人力，也很难把数吨重的巨石运送到工地。

在当时，埃及没有马，更没有车。

埃及的车和马是公元前16世纪，也就是胡夫金字塔建成以后1000年才从国外引进的。

有人认为，当时埃及人用的是撬板圆木棍运法，就是将圆木在地上排列好，把石头放到上面，利用圆木的滚动前进。

可是，这种方法需要消耗大量木材，而当时埃及的主要树种是棕榈，不论是数量、生长速度，还是硬度，都无法满足运输的需要；而进口木材几乎是不可能的事。

也有人认为，埃及人使用的是水运法。

1980年，埃及人哈瓦斯曾进行了一次岩心取样。

当他挖到30多米深时，发现了一个50米深的岩壁，这很有可能是埃及第四王朝时期开凿的港口。

后来，有人发现了连通港口的水道。

于是，就有人认为修建金字塔的石料是通过水路运输的。

可是，没有滑轮，没有绞车，也没有先进的起重设备，让如此巨大的石块下坡、上船、起岸，比在陆地上撬运还难。

况且，水面和岩岸至少有15米的落差，而尼罗河西岸的金字塔又非得用东岸的石料不可！

在当时，除了陆运、水运，难道埃及人还会空运不成？

这真是一个谜。

后来，法国一位工业化学家对金字塔进行了研究，他认为，修建金字塔所用的石块并不是浑然一体的，而是岩石、石灰、贝壳等物质的粘合物。



## <<世界历史之谜大全集>>

由于使用的粘合剂具有很强的凝固力，所以人们很难分辨出它到底是天然石块还是人工制造出来的。当然，这可以恰当地解决运输困难的问题。

不过，这种粘合剂不仅在古书中没有记载，而且人们用了现代化的手段，也没有分析出来。

我们假定埃及人有足够的力量运输或是制造建筑材料，那么他们是怎样用这些材料建起高大、雄伟的金字塔的呢？

胡夫金字塔的占地面积近6万平方米，在没有水平仪、动力设备和现代化测量手段的情况下，埃及人竟然能够高质量地完成塔基的勘测和施工：金字塔的四条底边长度相差不到20厘米，误差率不足千分之一；它的东南角和西北角的高度，相差只有1.27厘米，误差率不到万分之一。

但是当时埃及没有“尺”，人们只会用胳膊作为丈量工具，他们怎么能把塔建得这样精确呢？

这真叫人大惑不解！

为了确保金字塔万古长存，施工人员甚至不用一根木料、一颗铁钉，这是因为木料易腐，铁器易锈。

同时，石块与石块之间没有任何粘接物，却拼合得天衣无缝，甚至连最薄的剃须刀片也插不进去，就是在现代社会，人们也很难让砖石垒得这么紧密。

除此之外，埃及人如何将巨大的石块垒起来，也是令人难以解答的问题。

有人认为，埃及人使用了一种木制船形器械，利用杠杆原理，将巨大的石块逐步举高，然后一层一层垒砌起来。

但是，能吊起几吨、几十吨，甚至100多吨重物的支架、绳索从何而来？

还有人说运用的是填沙法，就是沿着塔基填沙，每砌高一层，就用沙土将这一层埋起来，这样石块就可以从沙土铺成的缓坡运到金字塔上了。

当金字塔建好后，沙土几乎将整座金字塔埋起来，然后人们再将沙土运走，金字塔也就“重见天日”了。

可是，这种方法需要大量沙土，这些沙土从何而来？

运输问题又如何解决？

至今仍无人能够解答。

<<世界历史之谜大全集>>

媒体关注与评论

读书决定一个人的修养和境界，关系一个民族的素质和力量，影响一个国家的前途和命运。一个不读书的人、不读书的民族，是没有希望的。

——温家宝总理

## <<世界历史之谜大全集>>

### 编辑推荐

《世界历史之谜大全集(特惠超值版)》：史海钩沉，解密世界历史中的诸多疑点，见微知著，去伪存真，揭示谜团背后的真相，澄清历史大案，拨开历史的迷雾，还原历史的本来面目。  
每个历史之谜背后无不牵涉影响历史进程的重要关节。  
花最少的钱，买最好的书，做最成功的人，让更多的经典走入寻常百姓家，让全民走向阅读社会。

<<世界历史之谜大全集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>