



中外历史事件 未解之谜

Unsolved Mysteries

古老的历史覆盖着重重迷雾，广阔的宇宙布满了难以解释的怪异现象
穿越时空！拨开迷雾！让我们去探索难以破解的悬案与疑团

蔡景仙◎主编

内蒙古人民出版社

中外历史事件未解之谜

Unsolved Mysteries

古老的历史覆盖着重重迷雾，广阔的宇宙中充满了难以解释的神秘。穿越时空！拨开迷雾，一起揭开那些难以破解的悬案与

高仙○主编

蒙古人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

中外历史事件未解之谜/蔡景仙主编. 呼和浩特:内蒙古人民出版社
2008.2

(奥秘世界知识文库)

ISBN 978 - 7 - 204 - 06961 - 3

I . 中… II . 蔡… III . 生命科学—普及读物 IV . Q1 - 0

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)年 021837 号

中外历史事件未解之谜

主 编 蔡景仙

责任编辑 巴德日夫

封面设计 挽胜视觉

出版发行 内蒙古人民出版社

地 址 呼和浩特市新城区新华大街祥泰大厦

印 刷 北京晨旭印刷厂

开 本 710 × 1000 1/16

印 张 200

字 数 1700 千

版 次 2008 年 3 月第 1 版

印 次 2008 年 3 月第 1 次印刷

印 数 1—10000 册

书 号 ISBN 978 - 7 - 204 - 06961 - 3/C · 118

定 价 298.00 元(全十册)

前　　言

当今世界科学技术日新月异，知识信息不断增长，世界交流日益扩大。在人类的科学尚不发达时，人们囿于知识的局面限制，对自身及周围的种种现象，只能靠主观的猜测与揣摩；当人类的科学知识水平获得空前大发展以后，很多过去遗留的难题，都做出了科学合理的解释，同时又发现了更多的有关这个世界目前仍无法解释的奥秘。

人类所生活的世界充满了各种神奇与玄妙：恒星有着瑰丽的肖像，太阳长着绚丽多彩的“羽毛”，黑色闪电恐怖玄秘，龙卷风古怪行事，地球磁场“翻跟头”，沧海桑田变换“忙”，木乃伊经年不腐，盐湖上机车飞驰，恐龙神秘消失，小小彩蝶致人死命，水杉长生不老，外星人探访军事基地……世界在我们面前露出了它的另一面，而这些令人迷惑的神秘现象，就是找到世界运行的复杂机关的秘密入口！

自人类产生思想以来，一扇通往科学殿堂的大门便打开了。用科学解释世界，将世界寓于科学，这是人类认识上的不断进步。自亚里士多德开始，科学家们就把认识世界，揭示其无穷奥秘视为自己的神圣责任。但结果常是伴随着一个奥秘的解开，另一个奥秘又随之产生了。我们知道的越多，就会明白我们不知道的也越多。我们所能做的，就是坚持不懈地探索，永远保持强烈的好奇心。所以寻求知识和探索奥秘对于我们人类来说是一件极富有意义的事。有鉴于此，我们将《奥秘世界知识文库》呈献给大家。本书体例新颖，图文精彩，内容上囊括了宇宙、生命、UFO、恐龙、古城、野人等十个部分的科学奥秘知识，涵盖面极广。对于致力于奥秘探索的朋友们来说，这是一个生机勃勃、变幻无穷、具有无限魅力的科学世界。它将以最生动的文字，最缜密的思维、最精彩的图片，与你一起畅游瑰丽多姿的奥秘世界，一起探索种种扑朔迷离的科学疑云。

目 录

世界名人之谜

| | |
|--------------------|----|
| 拿破仑死亡之谜 | 3 |
| 莎士比亚“黑肤夫人”之谜 | 8 |
| 普希金死亡之谜 | 9 |
| 肯尼迪被刺之谜 | 10 |
| 神秘沙皇之谜 | 11 |
| 莫扎特死亡的 | 16 |
| 梵高为什么自杀 | 18 |
| 亚历山大大帝的陵墓在哪里 | 21 |
| 谁是日本第一代 天皇 | 23 |
| 埃及艳后死因之谜 | 25 |
| 苏格拉底之谜 | 28 |
| 亚里士多德之谜 | 31 |
| 阿基米德之谜 | 34 |
| 谋杀威廉二世之谜 | 36 |
| 希特勒的性别之谜 | 38 |

阿兹特克文明

| | |
|-------------------|----|
| 阿兹特克的崛起之谜 | 43 |
| 活人祭神之谜 | 45 |
| 世界中心泰诺克蒂兰之谜 | 46 |



中外历史事件未解之谜

— ZHONG WAI LI SHI SHI JIAN WEI JIE ZHI MI —

| | |
|-----------|----|
| 冥街之谜 | 49 |
| 特奥蒂瓦坎之谜 | 51 |
| 十一颗石头脑袋之谜 | 53 |
| “太阳之石”之谜 | 54 |

宇宙之起源

| | |
|---------|----|
| 宇宙大爆炸学说 | 59 |
| 宇宙起源的假说 | 66 |
| 宇宙的组成之谜 | 68 |
| 宇宙的面目之谜 | 69 |
| 宇宙的大小之谜 | 72 |
| 宇宙的中心之谜 | 74 |
| 宇宙的形状之谜 | 75 |
| 太阳系起源之谜 | 77 |
| 月球起源之谜 | 79 |

目睹外星人之怪状

| | |
|--------------|-----|
| “它”是外星人吗 | 85 |
| 不同星球的外星人 | 86 |
| 他们吃的什么 | 91 |
| 目击外星人 | 92 |
| 外星人绑架事件 | 95 |
| 高原场上的失踪事件 | 96 |
| 奇异的金星人 | 98 |
| 不愿与地球人交往的外星人 | 99 |
| 瓦朗索尔事件 | 100 |
| 外星人怎样给人类“洗脑” | 103 |
| “安东尼”之子 | 107 |



| | |
|-------------|-----|
| 外星人纪实 | 108 |
| 外星人真的来过地球吗 | 112 |
| 地外生命对人类的态度 | 115 |
| 与外星人接触过的地球人 | 117 |
| 和蔼的外星人 | 119 |
| 火星人的警告标语 | 120 |
| 苏军曾与外星人较量过 | 121 |

地理形态之谜

| | |
|-------------|-----|
| 地球的形成之谜 | 125 |
| 地球大陆形成之谜 | 126 |
| 地球上的岩石之谜 | 129 |
| 地球转动之谜 | 130 |
| 地球自转速度变化之谜 | 133 |
| 地球冰期的形成之谜 | 135 |
| 地球生命出现于何时之谜 | 137 |
| 地球生命起源之谜 | 139 |
| 地震前地光闪耀之谜 | 141 |
| 地震和云彩有关系吗 | 145 |
| 动物与地震 | 147 |
| 西伯利亚大爆炸之谜 | 152 |

中国名人之谜

| | |
|----------|-----|
| 没有下落的建文帝 | 159 |
| 韩信死因新谜 | 159 |
| 雍正皇帝暴死之谜 | 160 |
| 林则徐骤亡谜团 | 162 |
| 屈原投江为哪般 | 165 |



中外历史事件未解之谜

— ZHONG WAI LI SHI SHI JIAN WEI JIE ZHI MI —

| | |
|------------|-----|
| 李莲英死亡之谜 | 166 |
| 天王之死 | 170 |
| 闯王李自成的结局 | 171 |
| 光绪皇帝死因难辨 | 173 |
| 虞姬死后到底葬在哪里 | 174 |
| 武则天“无字碑”之谜 | 176 |
| 曹雪芹墓碑的真伪之谜 | 178 |
| 神医扁鹊的墓地在何方 | 180 |
| 秦始皇陵墓被毁的疑案 | 182 |
| 中国四大美女之谜 | 184 |

没有破解的地域之谜

| | |
|----------------|-----|
| 热水湖疑谜 | 191 |
| 恐怖的“死亡谷” | 193 |
| 北纬30°线上的“死亡区域” | 195 |
| 神秘事件的缘由分析 | 199 |
| 南极之谜 | 204 |
| 阿苏伊尔幽谷之谜 | 208 |
| 神秘的死亡之地 | 211 |
| 大土坑之谜 | 216 |
| 埃弗里波斯海峡之谜 | 220 |
| 神奇的“香地” | 222 |
| 冷热颠倒的地方 | 223 |
| 神秘的神农架之谜 | 224 |
| “平顶海山”之谜 | 226 |
| 充满谜团的可可西里无人区 | 227 |
| 罗布泊之谜 | 228 |
| 背离自然的地方 | 231 |
| 神秘的马耳他地窖 | 232 |

| | |
|---------------------|-----|
| “奇风洞”的奥秘 | 234 |
| 血湖之谜 | 235 |
| 撒哈拉大沙漠“绿洲之谜” | 236 |
| 丝绸之路东方起点之谜 | 241 |
| 西拉火山之谜 | 248 |
| 人类史第一部世界地图集之谜 | 250 |
| 非洲新圣城之谜 | 254 |
| 大津巴布韦之谜 | 256 |
| 土耳其的地下城市之谜 | 259 |
| 厄瓜多尔的地下隧道 | 262 |
| 特洛伊古城探秘 | 266 |
| 张壁古堡何人建造 | 268 |
| 神秘的马盖特贝壳洞穴 | 270 |
| 神秘的尼加拉瀑布 | 278 |

神奇消失的大陆之谜

| | |
|--------------------|-----|
| “失踪”的大西洲之谜 | 289 |
| 消失在太平洋中的古大陆 | 292 |
| 鲜为人知的雷姆里亚大陆 | 297 |
| 神秘的“未知大陆” | 302 |
| 好端端的大陆为何突然消失 | 306 |
| “黄泉大道”之谜 | 309 |

世界名人之谜



拿破仑死亡之谜

曾经威震整个欧洲的法国皇帝拿破仑·波拿巴，最后在囚禁他的圣赫勒那岛上悄然长逝，结束了他毁誉参半的一生，也结束了一个波澜壮阔的时代。然而，在他的身后，留下了一个难解的秘密：他究竟是病死的，还是被人谋

害而死的？尽管当时和后世的专家对此进行了不懈的推断和考查，但至今仍没有一个公认的结论，所以有人说，在“拿破仑这个名字的后面，总跟着一个问号”。

拿破仑是在公元 1821 年 5 月 5 日傍晚去世的。他在 1815 年被流放到圣赫勒那岛，被囚禁了 6 年，去世时也才 52 岁，正值壮年。而且拿破仑一向以精力充沛而闻名，因何在囚禁几年后便离世而去呢？人们不免有些怀疑。据说拿破仑本人

生前也因为身体一天不如一天而怀疑有人谋害自己。他在临终前几天给私人医生安托马什写信说：我的死期不远了。我死后，你要解剖我的尸体检查，不要漏掉任何可疑之处。

遵照这个遗嘱，在拿破仑去世后的第二天，5 月 6 日下午 2 点，尸体解剖在岛上的弹子房进行。参加解剖的除了主刀的安托马什医生外，还有几名英国医生和驻岛英国官员，以及拿破仑的侍从们。解剖过程中，各位医生都对遗体的病情进行了分析，结论却完全不一样，分别写出了 4 份不同的报告。报告中相同的认识只有一点：拿破仑患有胃溃疡。安托马什医生认为有些癌的成分，有的认为已经成为癌。所以来人们一直认为，拿破仑死于胃癌。





有的医生发现拿破仑的肝脏肿大，也出现了溃疡。可这份报告送上去后，驻岛的英国总督看了很不高兴。因为这个小岛上气候恶劣，肝病流行，如果拿破仑肝脏有病，就意味着他是来到岛上才得的重病，是英国人造成的。总督命令医生修改报告，删去了这段文字。但后来有个医生离岛后，仍然把此事透露了出去。有人认为拿破仑不是死于胃癌，而是因气候不好，健康恶化而死亡的。

正因为看法不一致，拿破仑的死因便引起了许多人注意，在此后的一百多年里，一直争论不休。20世纪初，法国和德国还掀起了讨论拿破仑死因的热潮，有的人根据考证，提出拿破仑在上岛之前，就患有一种热带病，是他当年远征埃及、叙利亚的时候染上的。所以当他被流放到那个热带小岛上以后，环境引起了旧病复发，并日渐加重，不治而亡。

瑞典哥德堡市，有个牙科医生叫佛苏伍德。他在业余时间也研究生物和病毒学，并且对拿破仑有兴趣，收集了许多拿破仑的纪念品。1955年秋天，佛苏伍德阅读了拿破仑的男仆马尚的回忆录。这份回忆录虽然是很早写的，但直到20世纪初，才由马尚的孙子同意，交付出版。

马尚的回忆录，记载着拿破仑生前最后几个月的生活情景。佛苏伍德注意到书中写道，拿破仑那时候，失眠和嗜睡这两种相反的病症同时发生，交替发作，而且腿也发肿，身体发胖、体毛脱落、牙根暴露，使拿破仑十分痛苦。他曾抱怨说：我支撑不住我的身体了。

“这很像是砷中毒现象啊！”佛苏伍德看到这里，想到了这一点。多年研究病毒学，使他对砷中毒有全面的了解。砷是一种无味也无刺激性的毒药，很容易溶于水和食物中。用砷毒死人在欧洲是常有的作案方法。佛苏伍德于是产生了怀疑：拿破仑是被人毒死的！

佛苏伍德又进一步研究了有关资料，发现拿破仑在死前曾服用吐酒石和甘汞这两种药物，而这两种药物与砷发生作用，将使死者的胃里不会留下任何砷的迹象，而使区别砷中毒和其他病症变得十分困难。这一发现，使佛苏伍德更加有把握地确认自己的推测：如果是胃癌致死，死者生前应很瘦弱，而拿破仑却是更加肥胖，这也是砷中毒的症状啊！

怀疑促使佛苏伍德下决心解开这个谜。如果能化验尸体就好了，可拿破仑已去世一百多年，不可能掘墓验尸。还有一种方法是化验死者的头发。头

发可以显示身体里砷的含量，这种方法过去一直使用，但那要用至少5克的头发进行化验才行。5克头发是多少，起码是五千根，上哪里弄这么多拿破仑的头发呢？虽然拿破仑生前也曾向别人赠送头发，可是不会有那么多。

正在佛苏伍德为找头发为难的时候，他从一本叫《分析化学》的杂志上读到一篇报道，说已经有了一种新方法，用一根头发就可以测定砷的含量，发明者是苏格兰人史密斯博士。佛苏伍德兴奋起来，似乎看到了破谜的希望。



他很快给拿破仑的后代写信，希望见到他。拿破仑的后代欢迎他提出问题，可当他和妻子在1960年一起来到巴黎的时候，对方不愿接见。

佛苏伍德又去求见马尚那本回忆录的编辑，法国残疾军人院军事博物馆董事长拉苏克。拉苏克听他说明来意后，马上说：“我有拿破仑的头发，你可以拿去化验。”

于是，拉苏克拿出了马尚后代转送给他的一只木盒，盒子里装着拿破仑在圣赫勒那岛的一些遗物，其中的一个自信封上写着“皇帝的头发”。佛苏伍德的妻子用小镊子从几十根头发中夹出一根。

回到哥德堡，佛苏伍德又与史密斯博士通了电话，希望他能帮助对头发进行测定。史密斯当即同意，佛苏伍德把那根头发精心包好，寄给了史密斯。1960年7月，史密斯用核子轰击的方法测试了这根头发。他写信告诉佛苏伍德：测量结果，每克头发含砷量为10.8微克。表明头发的主人受过大量砷的毒害。

每克头发含10.8微克砷，意味着拿破仑头发含砷量超过正常人的13倍，也意味着佛苏伍德的推测有了初步的证明。但是仅仅依靠这一次化验还不能下结论。“如果这根头发不是拿破仑的，如果经过这么长时间，它已经被污染了，如果砷不是来自身体而是外部的环境，如果……”佛苏伍德尽量做

着各种假设，说服自己继续寻查证据，而不是轻易判定。他决定继续研究，而关键是得到更多的拿破仑的头发。他了解到，有几十个人在拿破仑死后，藏有他的头发，应动员他们献出一些来。

要实现这一目标，就要让人们知道他正在做的这件事。于是，他与史密斯博士和另一位瑞典病毒学家瓦森商量决定，公布这次化验的结果。1961年10月，他们合写的文章《拿破仑——一个牺牲者》在英国《大自然》杂志上发表了。文章公布了对拿破仑头发的初测结果，提出了他可能死于谋杀的理由，并希望保存拿破仑头发的人为此作出贡献。

两个星期后，瑞士一个纺织厂的厂主佛利给佛苏伍德打来电话，告诉他自己的保存着拿破仑的50根头发，愿意拿出来供化验用。“请问，您的那些头发的来历？”佛苏伍德问。答案令他十分放心，对方说：“这些头发是拿破仑的仆人诺拉兹送给我的。在拿破仑去世后的第二天，他为他剃了头，保留了这些头发。”

头发是真的，而且佛利把它直接寄给了苏格兰的史密斯博士。这年12月初，史密斯向佛苏伍德通报了化验结果：通过140次的化验，可以肯定，拿破仑确实是因为砷中毒而死亡的，砷来自他的身体，而不是周围环境的污染。

结论有了，下一步便是研究谁是投毒者这一关键问题。佛苏伍德分析，能在食物中投毒的，只能是负责拿破仑的饮食起居和医疗保健的那些人，而这些人都是由拿破仑亲自挑选的，是他的亲信。这也就是说，由英国人作案的可能被排除了。

佛苏伍德对拿破仑的随身人员一个一个地进行了审查，又一个一个地排除。最后他的注意力集中在两个人身上，这两个人是拿破仑最忠实亲近的侍从：一个是男仆马尚，就是写回忆录的那个人；另一个是负责拿破仑饮料的军官蒙索隆伯爵。

“马尚不可能做这种事！”经过审查，佛苏伍德把马尚也排除了。因为马尚不到20岁的时候就跟随拿破仑了，是他的贴身仆人，一向忠心。马尚的母亲也在拿破仑宫廷里当保姆，出身低微的他与原来的皇族没有任何联系，也不可能产生谋害拿破仑的念头。

那么蒙索隆呢？他出身旧贵族，虽有军衔却从未上过战场。他早年曾追随拿破仑，而拿破仑第一次退位时，他见风使舵，投靠了复辟的波旁王朝。

当拿破仑重返法国并在滑铁卢战役失败后，蒙索隆又回到了他的身边，并心甘情愿地跟随他流放到偏远的小岛上，照料他的生活。有一个可以解释的原因是，蒙索隆的继父是原国王路易十八的兄弟。王朝复辟后，蒙索隆被任命为将军。可是在上任前夕，有人指控他盗用了士兵的军饷 5900 法郎。他因此失去了职位，但没有受到审判。后来，他就又回到拿破仑身边。但是这个年轻的贵族完全可以留在巴黎等待机会，重新得到任用。佛苏伍德对这个问题百思不解：为什么拿破仑彻底失败了，原来背弃他的蒙索隆反而回来了？为什么他所属于的皇族重掌了政权，他却去和拿破仑过流放生活呢？而且据记载，拿破仑曾拒绝提拔他，又反对他与女友阿尔比娜结婚，当他不听劝阻坚持结婚后，拿破仑曾辞退了他。拿破仑和他并没有很深的友情，也没有给他任何好处，而他为什么这样心甘情愿侍候拿破仑呢？

据反复考证查实，在圣赫勒那岛的时候，蒙索隆掌握饮料房子的钥匙。酒是桶装的，由他分装成瓶。这就是说，只有他有机会把毒药放进酒里，给拿破仑喝。有些史料也证明，蒙索隆是受了路易十八的弟弟阿图瓦伯爵的指派，回到拿破仑身边，取得他的信任后，往他专饮的葡萄酒中投放三氧化二砷，让他慢慢中毒死去。还有一个事实也证实了这一点，有一次，拿破仑把自己的酒送了一瓶给一个随从，那随从喝后，也出现了同拿破仑一样的症状。

佛苏伍德还从史料中得知，1840 年，拿破仑的遗体运回法国的时候，人们打开了棺材，看到遗体的脸色与当年下葬时一样，没有什么变化，虽然时间已经过去了 20 年。而这正是砷中毒的必然现象。

研究至此，佛苏伍德最后确认了自己的推断，拿破仑是被人毒死的，凶手就是蒙索隆。1981 年，他与加拿大人威尔德合作发表了《圣赫勒那岛的谋杀案》的论文，公布了研究结果，立刻轰动了全世界。很多专家学者表示支持他的研究成果。

但是，不赞成这个结论的仍然有不少人。有人认为拿破仑确是砷中毒而死，但不是蒙索隆投毒所致，而是他居住的房中贴着含砷的墙纸，他吸入蒸发出来的砷而致死，这种事情早有先例。有人经过化验，认为头发中含砷过高是因为含锑过高干扰的结果，只是假象。还有的人认为拿破仑患有腺功能损害，雄性激素严重失调，他最终死于雄性激素障碍。

化验也好，各种推断也好，因为离拿破仑死的时间过于久远，都很难使

所有人信服。拿破仑的死因至今仍是多种解法的难题。

莎士比亚“黑肤夫人”之谜

莎士比亚是欧洲文艺复兴时期最伟大的剧作家。莎士比亚一生创作了许多惊世骇俗的剧作，其中《哈姆雷特》、《奥赛罗》、《李尔王》等剧，以其深邃的思想内涵和独到的表现手法风靡全球。不仅如此，莎士比亚创作的十四行诗，其清新、隽永的风格在世界文坛上享有盛誉。

莎士比亚十四行诗中，曾有一位“黑肤夫人”颇令世人注目。

作家笔下的“黑肤夫人”是极具诱惑的绝色美女。这位黑眼睛、黑头发、黑皮肤的“黑肤夫人”，她的生活原型是谁？对此，后人挖空心思弄个明白。

西方某些研究者认为，位于伦敦与斯特拉特福之间的一家客栈老板的妻子，即是那位迷人的“黑肤夫人”。

因为这家客栈的情况与莎士比亚诗中描写的情节十分吻合。而且客栈老板的儿子，曾在私下里声称他是莎士比亚的私生子。

但在后来的调查研究中发现，作品中“黑肤夫人”问世之时，那家客栈还不存在。显然这在时间上就难以确认。

多数人认为，“黑肤夫人”就是宫女玛丽·菲顿这位十七岁的漂亮姑娘。玛丽·菲顿是放荡不羁、美艳照人的美人。她与许多达官显贵、风流男人都有着暧昧关系。她经常毫无避讳地同一个个情人幽会。尽管她被逐出王宫，



莎士比亚