

《世界未解之谜》

图书基本信息

书名：《世界未解之谜》

13位ISBN编号：9787503414572

10位ISBN编号：750341457X

出版时间：2005-7

出版社：中国文史

作者：李冶威 编

页数：373

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《世界未解之谜》

内容概要

《世界未解之谜》本着突出知识性和趣味性的原则，广泛涉猎不同领域中人们最感兴趣的疑点和谜团，力图通过简明的体例、精练的文字、新颖的版式、精美的图片等多种要素的有机结合，从史前文明、考古之谜、历史悬案、名人之死、人体探奇、科学前沿、神秘宝藏、文化迷踪、神奇宇宙、自然奇观、星外传奇、生物奥秘等十二个方面深入解析与破译世界未解之谜，将人们感兴趣的疑点与谜团全方位、立体地展现出来，使读者在轻松获取知识的同时，得到更广泛的文化视野、审美感受，想象空间和愉悦体验。

《世界未解之谜》

书籍目录

1.史前文明人类的起源人类从何而来消失的尼安德特人神秘的玛雅文明非洲原始岩画之迷索尔兹伯里的巨石阵原始纹身探迷史前的“处女禁忌”2.考古之迷水晶头骨木乃伊与水晶起搏器法老的诅咒迈锡尼文明及其毁灭耶稣裹尸布真伪之迷楼兰古城消失之迷爱的见证泰姬陵吴哥城消失的文明3.历史悬案孔子身世之迷尼禄与罗马城的毁灭马可·波罗中国行哥伦布发现新大陆探疑泰坦尼克的沉没偷袭珍珠港内幕切·格瓦拉的神秘出走“9·11”后的拉登迷踪4.名人之死埃及艳后的神秘之死林肯被刺的背后隐秘列宁之死希特勒生死成谜海明威自杀之迷梦断梦露肯尼迪遇刺悬案警消玉殒戴安娜5.人体探奇催眠术的魔力梦与灵感记忆移植地磁场对人类的影响肉身不腐之迷神奇的人体辉光.....

我们知道，人和动物都有血液，但大多数人都不会相信，植物也有血液。耳听为虚，眼见为实，就让我们去世界各地看看，领略一番那些令人难以置信的奇异景象。在英国威尔士，有一座公元6世纪建成的建筑物，它的前院生长着一株已有700年历史的杉树。这株高7米多的杉树有一种奇怪的现象：它长年累月流着一种像血液一样的液体。在这株树的树干上，有一条2米多长的天然裂缝，液体就是从这里流出来的。这种奇异的现象每年都吸引着成千上万的游客，同时也引起了科学家们的注意。不止是杉树有“流血”的本领。很多人都知道有一种树叫“龙血树”，这种罕见的植物长期以来被蒙上了神秘的面纱。南也门的索科特拉岛是世界上最奇异的地方之一，而生长在该岛上的植物，更是吸引了世界各地的植物学家。据统计，在岛上生长着大量的植物，其中约有200种植物是世界上任何其他地方都没有的，其中之一就是“龙血树”。“龙血树”能够分泌出一种像血液一样的红色树脂，这种树脂被广泛用于医学和美容。在当地还流传着一个关于这种树的传说：在很久以前，一条大龙同这里的大象发生了战斗，结果龙受了伤，流出了鲜血，血洒在这种树上，树就流出了红色的“血液”。中国也是植物品种丰富的国家，也有许多“流血”的植物，吸引着很多人的注意力。在中国南方山林的灌木丛中生长着一种被称作“鸡血藤”的常绿植物，这种植物总是攀援缠绕在其他树木上。每到夏季，鸡血藤便开出玫瑰色的美丽花朵。当人们用刀子把藤条割断时，就会有一股红棕色的液体缓缓流出，然后，这种液体会慢慢变成鲜红色，跟鸡血一样，所以叫“鸡血藤”。经过化学分析，研究人员发现这种“血液”里含有鞣质、还原性糖和树脂等物质，可供药用，有散气、去痛、活血等功用。此外，这种树的茎皮纤维还可制造纸、造棉、纸张、绳索等，茎叶可做灭虫的农药。由此看来，这些大自然的“馈赠”不仅有着独特的欣赏价值，同时也有很高的实用价值。既然植物有血液，那么这些血液是“O”型、“A”型、“B”型，抑或是“AB”型呢？一天夜里，一位日本妇女死在床上。经化验，她的血型为O型，而枕头上的血却是AB型，于是被怀疑是他杀。但除此之外，警方并没有找到凶手作案的任何证据。这时有人半开玩笑地说：“莫非枕头内的荞麦皮属AB型？”说者无心，听者有意。日本警察科学研究所的一位知名法医山本茂由此获得了极大的启迪，决定对荞麦皮进行化验，最后，他发现荞麦皮确实属AB型，这使他欣喜若狂。此后，山本茂又认真地化验了500多种植物，进而证实了“植物也有血型”这一结论的普遍性。例如：苹果、草莓、西瓜为O型，枝状水藻等为B型，李子、葡萄、荞麦等属于AB型。不过，人们至今未发现A型植物。继山本茂之后，一些科学家从理论上解释了植物血型的成因。根据现代分子生物学的基础理论，所谓人类血型，是指血液中红血球细胞膜表面分子结构的类型。在植物体内也同样存在汁液，这种汁液在细胞膜表面同样具有不同分子结构的类型，这也就是植物也有血液和血型的奥秘所在。尽管人类在植物血液和血型的科研方面已经取得了一定的进展，但这方面的研究毕竟才刚刚起步，有许多谜团尚未解开。比如：植物体内的血液物质是怎样形成的？植物血型对其生理、生殖及遗传有哪些影响？为什么人们至今尚未发现A型血的植物？一旦这些谜团被解开，人类也许是最大的受益者。

人类在地球上已繁衍生息了几百万年，但人类的起源究竟在哪里？古埃及最美貌的法老图坦卡蒙，他死后留下的诅咒为何会屡屡应验？世纪沉船泰坦尼克被拍成了史诗巨片，而它沉没的真正原因又是什么？风情万种的电影明星玛丽莲·梦露神秘自杀，她的死与肯尼迪兄弟有何关联？恐怖的百慕大三角区是无数飞机与船只的梦魇，而它的魔力究竟何在？出现在世界各地的UFO影像真真假假，它是外星生命存在的证据吗？轰动一时的尼斯湖水怪到底是人为的闹剧还是真有其物……

这些令人感到困惑不解的事件与现象广泛而真实地存在着，有些是人类认识能力和科学水平所不能完全解释的，而有些则是其真实面目被历史所尘封，它们所散发的神秘魅力，像磁石一般吸引着人们好奇的目光，并刺激着人们探究其真相的强烈兴趣。正是在对种种神秘事件与现象的破译和解析中，人们不仅能获得知识上的收益，也将得到愉快的精神体验。

本书以知识性和趣味性为出发点，力求严谨地设定编写体例与收录条目，所选条目基本涵盖了各个领域中最具价值和被广泛关注的内容。从人类社会发展的角度将其划分为史前文明、考古之谜、历史悬案、名人之死、神秘宝藏、文化迷踪等方面，充分反映政治、经济、军事、文化、历史等不同领域中人们最感兴趣的疑点与谜团；从自然界的角度划分为人体探奇、科学前沿、神奇宇宙、自然奇观、星外传奇、生物奥秘等方面，从宏观无限大的宇宙到微观无限小的物质广泛涉猎。在写作风格上力求通俗易懂、精准生动。将大量前沿科学乃至科学尚无法解释的事物与现象用深入浅出的语言完整表述出来，注重其中的趣味性与可读性，以符合不同层面读者的阅读需要。同时，本书以图释文、图文并茂的编排方式将会给读者带来视觉上的冲击。大量珍贵的解密图片与现场照片配合文物挖掘、示意图表等资料，通过多视角要素的组合，让读者更加立体、真实地感受事件真相。简约开放的版式设计注重具体内容与现代设计手法的有机结合，以期提升本书的阅读与使用功能。使读者在轻松获取知识的同时，为其展示更广阔的认知视野和想像空间，也为青少年科学与文化素养的提升提供理想读物。

《世界未解之谜》

精彩短评

- 1、大学无聊时买的...
- 2、英语补习班大家都买 交换着看的的热门书籍
- 3、好奇心强，一口气读完一个系列吧
- 4、那个时候看完了总睡不好。初高中时对这些东西非常感兴趣，不过现在已经没有那种狂热了。
- 5、小学的时候在扬州市少儿图书馆借过这书，就是这个封面，出版时间绝壁错了

《世界未解之谜》

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:www.tushu000.com