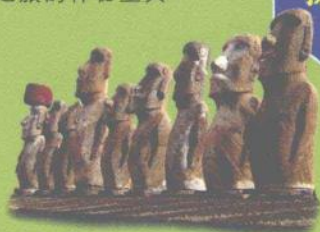


神秘诡异的未解之谜，扑朔迷离的背后玄机，鲜为人知的惊险内幕，匪夷所思的灵异事件
激发青少年求知欲，让读者在阅读中进入美妙的探索求知之旅的神秘宝典

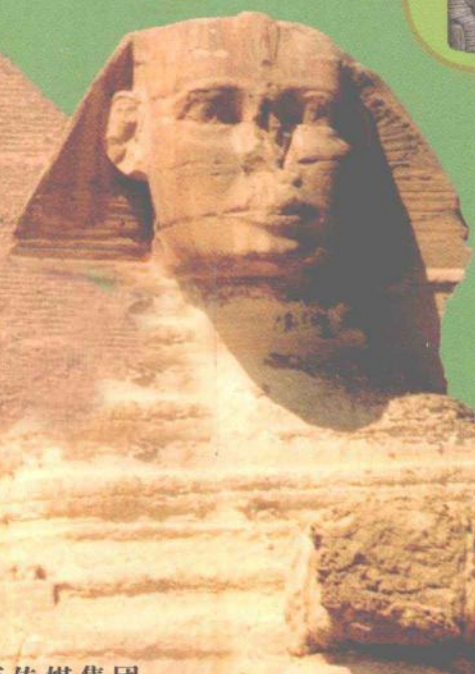
我最着迷的
探索宝典

我最着迷的



远古文明探索宝典

《青少年成长智慧库》编委会◎编著



彩色
图文版

天津出版传媒集团

天津科技翻译出版有限公司

我最着迷的探索宝典



我最着迷的远古文明 探索宝典

《青少年成长智慧库》编委会 编著



天津出版传媒集团



天津科技翻译出版有限公司

图书在版编目 (CIP) 数据

我最着迷的远古文明探索宝典 / 《青少年成长智慧库》编委会编著. — 天津: 天津科技翻译出版有限公司, 2012.12

(我最着迷的探索宝典)

ISBN 978-7-5433-3149-5

I. ①我… II. ①青… III. ①远古文化—世界—青年读物②远古文化—世界—少年读物 IV. ①K11-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 278446 号

出 版: 天津科技翻译出版有限公司

出 版 人: 刘 庆

地 址: 天津市南开区白堤路 244 号

邮 编: 300192

电 话: (022) 87894896

传 真: (022) 87895650

网 址: www.tsttpc.com

印 刷: 北京盛兰兄弟印刷装订有限公司

发 行: 全国新华书店

版本记录: 889×1194 16 开本 8 印张 80 千字

2012 年 12 月第 1 版 2012 年 12 月第 1 次印刷

定 价: 19.60 元

(如发现印装问题, 可与出版社调换)

序言

在地球上，存在各种各样失落的文明，其中既有震撼人心的超前文明，又有神秘莫测的金字塔之谜，还有消失的各种古城文明。这些古老而瑰丽的文明为什么会消失呢？它们的遗址究竟在哪里呢？为什么有的文明竟然沉入了海底？举世闻名的庞贝古城为什么会一夜之间毁灭？

这些都是一个个未解的谜团，小朋友，你想知道这些未解之谜的答案吗？在书中，对这些未解之谜——做了解答。本书将带你掌握更多的历史知识，将带你了解更多的人类文明。小朋友，和本书一起探索那些失落在历史长河中的文明之谜吧。

目录

第一章 无比震撼的超前文明



1. 20亿年前的核反应堆 2
2. 在矿石中的人造物 4
3. 令人叹为观止的史前文明遗迹 6
4. 三叶虫化石上的足印 8
5. 沙漠中的“死人之脸”之谜 10
6. 这些是外星人所留下的吗? 13
7. 神秘的石柱群之谜 15
8. 美索不达米亚的遥远文明之谜 18
9. 惊叹的敦煌石窟之谜 20
10. 超时代的技术之谜 22

11. 史前超文明是否存在? 23
12. 千年的巴格达古电池之谜 25
13. 神秘的大地图案之谜 27
14. 古代核战争之谜 29
15. 奇异的撒哈拉沙漠壁画之谜 30
16. 惊人的天文知识之谜 32
17. 古代艺术品中的神秘现代人装束 36
18. 神秘的万年前人造心脏之谜 39
19. 怪异的古老壁画之谜 41

第二章 让人困惑无比的玛雅文明



- 1. 从天而降的玛雅文化 44
- 2. 是什么让玛雅人抛弃了文明 47
- 3. 谁教会了玛雅人历法 49
- 4. 最古老的宇航图和金字塔 51
- 5. 丛林中的玛雅神殿之谜 53
- 6. 有着高度精神文明的玛雅人 54
- 7. 玛雅蓝的制作之谜 55
- 8. 墨西哥百冷阁中神秘的石雕绘像 57

第三章 扑朔迷离的复活节岛巨像文明

- 1. 复活节岛巨像之谜 60
- 2. 复活节岛的最后秘密 62
- 3. 复活节岛巨像建造之谜 64



第四章 迷雾般的金字塔文明



1. 探秘埃及金字塔 68
2. 金字塔的用途谜团 70
3. 金字塔巨石是人造混凝土吗? 72
4. 埃及金字塔的年代之谜 74
5. 无法解释的金字塔建筑技术 75
6. 金字塔建造之谜 76
7. 神奇的“金字塔能” 78
8. 令人困扰的法老神秘咒语之谜 80
9. 复杂的木乃伊制作过程 82
10. 墨西哥金字塔之谜 84
11. 木乃伊头上的“弹孔”之谜 86
12. 秘鲁木乃伊之谜 88

第五章 《圣经》中的文明

1. 《圣经》中的谜团 92
2. 耶稣的尸骨之谜 95
3. “巴别塔”之谜 98
4. 耶稣之谜的新突破 100
5. 夏娃与亚当 102
6. 诺亚方舟发现之谜 104
7. 示巴女王与她的神秘国度之谜 106



第六章 神秘的亚特兰蒂斯文明

- 1. 寻觅大西洋 110
- 2. 亚特兰蒂斯的古老传说 113
- 3. 无与伦比的亚特兰蒂斯文明 116



第一章

无比震撼的超前文明





1.20 亿年前的核反应堆

众所周知，原子技术这一高深技术是人类在近几十年内才开始掌握的，然而，科学家们却在非洲发现了一个 20 亿年前的核反应堆。这个核反应堆是谁留下的，到底有什么用？这些都是人们需要解决的谜题。



发现经过

20 世纪初，一家法国的工厂使用从非洲加蓬共和国进口的奥克洛铀矿石，他们惊奇地发现，进口过来的这批铀矿石已被人利用过。一般铀矿石的含铀量为 0.72%，而奥克洛铀矿石的含铀量却不到 0.3%。这一异常的现象引起了科学家们的注意。经过考察，他们在加蓬共和国发现了一个令人惊奇的史前遗迹——古老的核反应堆。这个反应堆

结构合理，保存完好，已运转了长达 50 万年时间。

是谁留下的它

据论证，大约在 20 亿年前，就已经形成了奥克洛铀矿，而这一核反应堆在成矿后不久就有了。人类使用火的历史也只有几十万年的时间，那么，留下这个古老的核反应堆的又是什么人呢？是外星人的作品，还是前一届地球文明物种的遗迹？

知识大百科

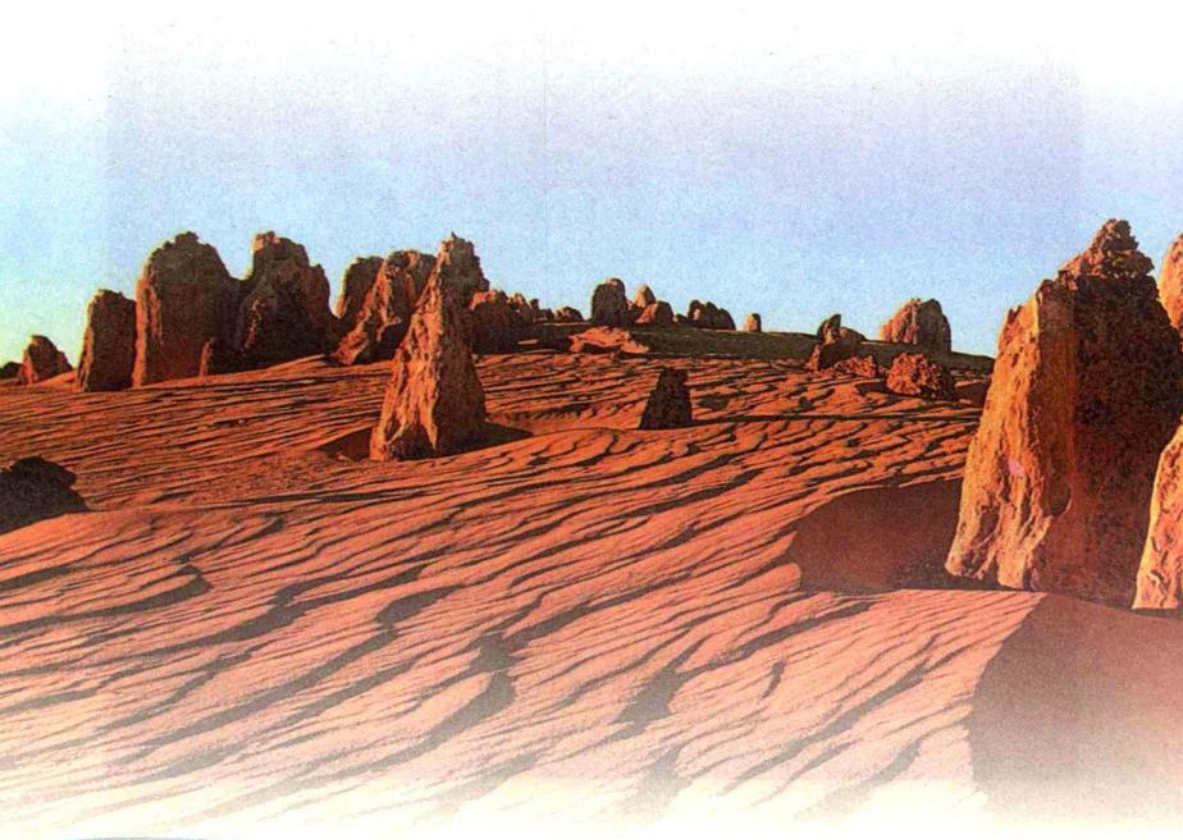
所谓核反应，是指原子核受一个粒子撞击而放出一个或几个粒子的过程。核反应通常分为四类：衰变、粒子轰击、裂变和聚变。





2. 在矿石中的人造物

几十万年前，人类才刚刚学会制造工具，然而，在几千万年甚至几亿年前形成的矿石中，人们却发现了人工制造的东西，这又是怎么回事呢？1844年，在苏格兰特卫德河附近地下2.44米的岩石中，当地的矿工发现了一条金线。1845年，根据英国布鲁斯特爵士的报告，在苏格兰京古迪采石场的石块中发现一枚铁钉，铁钉的一端嵌在石块中。1885年，澳大利亚的一处作坊，工人们在砸碎煤块时发现煤中有一个闪闪发光的金属物，那是一个平行六面体，两面隆起，其余四面均有深槽，形状规则，使人们不得不相信那是一个人造物体。

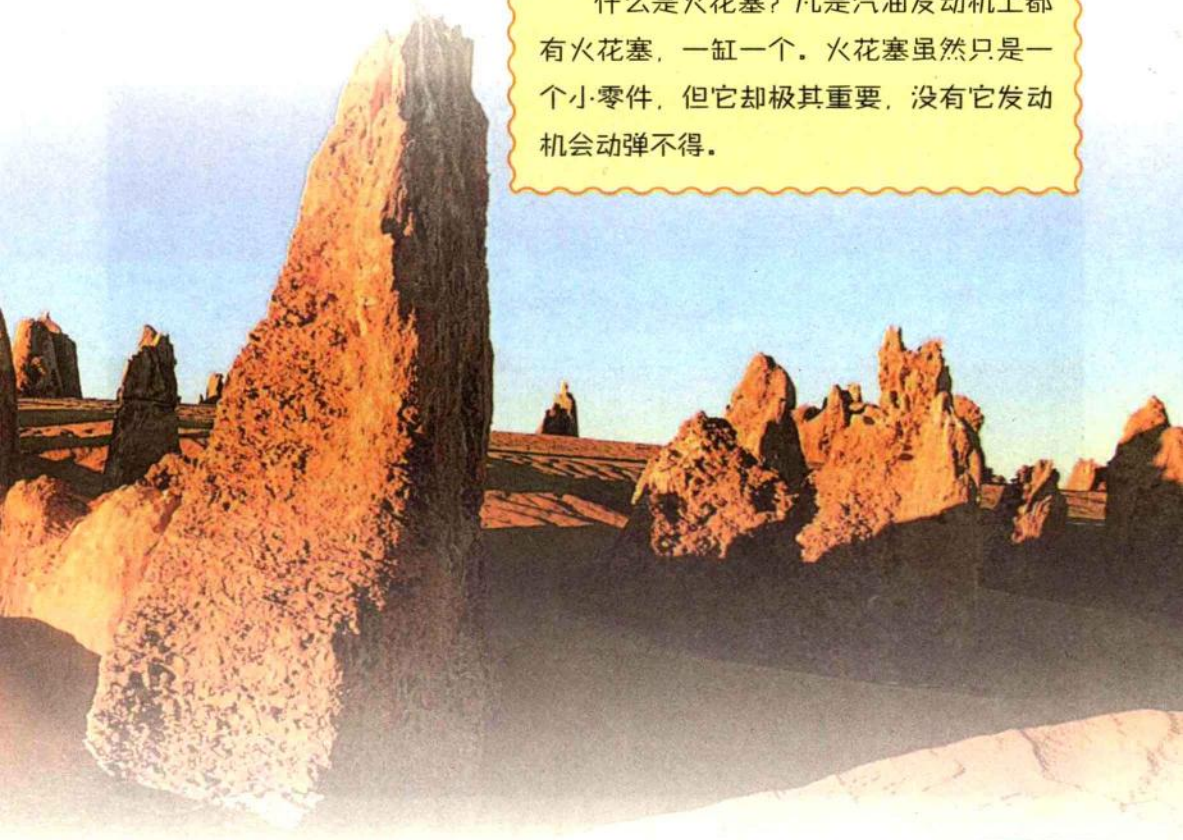


50 万年前的火花塞

1961 年，美国加利福尼亚州，在一个海拔 1300 米的山峰上，洛亨斯宝石礼品店的三位合伙人发现了一块化石。当化石被锯开时，锯齿被坚硬的东西弄坏了，他们打开后才发现，一个“晶洞”在化石中包着，里面有一个像汽车火花塞一样的东西。据地质学家推断，在 50 万年前这块化石就已形成了。而 50 万年前又怎么会有汽车火花塞呢？

知识大百科

什么是火花塞？凡是汽油发动机上都有火花塞，一缸一个。火花塞虽然只是一个小零件，但它却极其重要，没有它发动机会动弹不得。





3. 令人叹为观止的史前文明遗迹

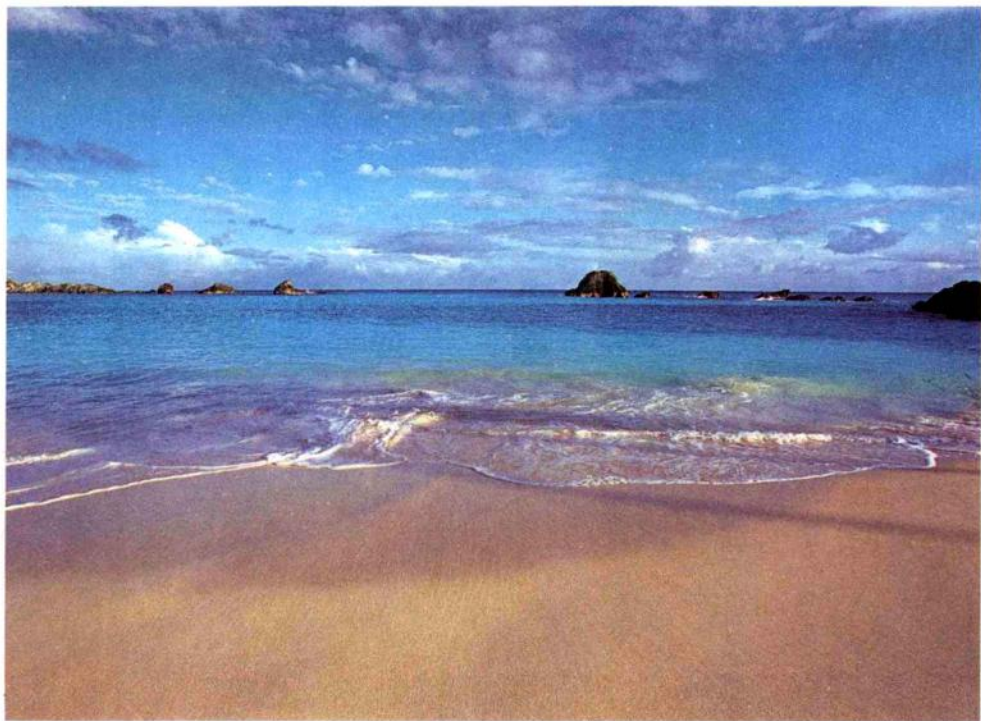
在这个世界上，有许许多多让我们不可思议的史前文明遗址，它们是什么时候修建的呢？又是什么人修建的呢？

神秘的建筑

派恩是一座位于南太平洋的小岛，有四百多个像蚁丘似的古怪古冢散落在这个岛上，它们用沙石筑成，高约 2.6 米，直径约 90 米。在古冢上寸草不生，古冢内也找不到任何遗骸，只在三个古冢中各自发现了一根直立着的水泥圆柱。

黄金隧道

1969 年，在南美洲，一个叫莫里兹的阿根廷人发现了一条数千公里长的隧道系统，仅在秘鲁、厄瓜多尔境内就有几百里长，在地下 250 米



深处。隧道内壁平整光滑，顶部平坦。其中有几处巨大的厅洞，竟有喷气式客机停机库那么宽阔。大厅里还有许多金属叶片，一页一页就像装订在一起的书般排列着。还有许多大块的金块和银质器物在隧道里放置着。这条隧道简直可以说是人类历史上的黄金大宝库。那么这条隧道又是什么时代的产物呢？又是什人把如此多的黄金摆放在这样的隧道里？

知识大百科

隧道为地下通道的一种，也是最常运用的一种。通常用来穿山越岭，若施工于地面下称作地下隧道。





4. 三叶虫化石上的足印



6 亿到 3 亿年前，人类还没有出现在地球上。但是在 1968 年发现的三叶虫化石上却留着人类的足迹。而经大多数科学家鉴定，这块化石被确认为并非伪造。

发现经过

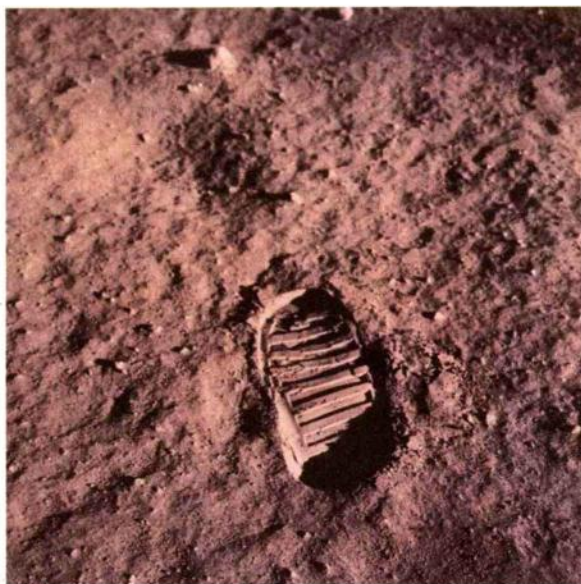
1968 年 6 月，美国的业余化石爱好者米斯特发现了几块三叶虫化石。回忆当时的场景时他叙述说，当他轻轻地用地质锤敲开一块石片时，石片“像书本一样打开，我惊讶地发现，一个人的脚印印在其中的一片上面，中央处踩着三叶虫，另一片上也



显出几乎完整无缺的脚印形状。更令人惊奇的是，那几个人似乎都穿着便鞋”。

足印到底是谁留下的

三叶虫生存于距今 6 亿年至 2.8 亿年前的这段时间里，而人类出现的历史才只有区区 100 多万年的时间。也只是在 3000 多年前，人们才穿上像样的鞋子。这些足印到底是谁



留下的呢？有什么似人的动物会在地球上生存过呢？对此科学家们也无法解释。

知识大百科

什么是三叶虫？它是最有代表性的远古动物，生存于 6 亿年至 2.8 亿年前，前后在地球上生存了 3 亿多年，它的背壳纵分为三部分，因此名为三叶虫。

中轴：三叶虫的背部覆盖着一层光滑的外壳，中轴就是这层外壳在中间隆起的部分。

头鞍：可能是存放“脑”的地方。

肋叶：中轴两边的部分，分为许多肢节，是三叶虫的行动部分。