

<<千古疑案>>

图书基本信息

书名：<<千古疑案>>

13位ISBN编号：9787806268308

10位ISBN编号：7806268308

出版时间：2003-1-1

出版时间：吉林文史出版社

作者：徐家玲

页数：65

字数：550000

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>

<<千古疑案>>

内容概要

漫漫历史，茫茫宇宙，缤纷的世界充满着神奇，今天的科学虽然发展到一定的程度，但还是有一些未解之谜和一些现有科学知识无法解决的疑案。

本书所辑包括世界上的关于帝国、宫闱、名人、战争、宗教、星球等领域的神秘疑案和未解之谜，读者可以从中了解一些神秘的疑案，这些疑案也许有一天将被你解开。

<<千古疑案>>

书籍目录

文明拾遗 1 从天而降的玛雅文明 2 埃及金字塔建造之谜 3 法老的诅咒 4 世界上果真有巨人存在吗 5 匈牙利人是匈奴人的后代吗 6 狮身人面像之谜 7 亚历山大灯塔怎样导航 8 吉普赛人源于何处 9 非洲的石头城由谁所建 10 神秘的空中花园 11 苏美尔文明之谜 12 被火山天没的米诺斯 13 印度河文明之谜 14 泰姬陵新说 15 症状洲金字塔与非洲金字塔有亲缘关系吗 16 神秘的亚马逊河 17 大西洲探源 18 姆大陆的繁荣与沉没 19 罗马古城赫库尼兰姆的发现说明了什么 20 神秘的太阳门 21 是中国人最先发现美洲吗 22 令人神往的复活节岛 23 神秘的“彩衣笛手” 24 美洲七城何在 25 谁先发现了澳大利亚 26 美国真有“蜥蜴人”吗 27 泰坦尼克号沉没之谜 28 印加宝藏之谜 29 黄金船队 30 琥珀屋之谜 31 尼斯湖水怪

帝国春秋 1 神秘女儿国 2 谁建立了图拉城 3 “狮子国”的由来 4 日本与墨西哥谁为“扶桑” 5 大食国名缘何来 宫闱秘史 宦海沉浮名人轶事 战争风云 宗教探秘 艺海寻贝 政坛波澜 星际探索

<<千古疑案>>

章节摘录

地球历史上最为难解的文明之谜是关于大西洲的。

世界各地一直流传着关于大西洲的传闻，据说那是一片神秘大陆。

在那里，智慧非凡的人民创造了高度发达的物质文明与精神文明。

但是，它却在不知什么时候，一夜之间沉入了海底。

公元前5世纪希腊哲学家柏拉图在其对话录中对大西洲的描述，使世人知道了这块神秘陆地的存在。

柏拉图在《迪迈斯》和《格利迪亚斯》中描绘了大西洲的全貌。

相传在一万年前，在“海洛利斯石柱”（即直布罗陀海峡）的外侧，在大西洋中心的海域曾存在过一个神秘的大陆，即大西洲。

在大西洲里，有座亚特兰提斯岛，面积比当时所知的亚洲和北非国家的总和还要广阔。

那里土地肥沃、矿产丰富、气候宜人。

人们会冶铁、耕作、建筑。

那里的道路四通八达，运河纵横交错，贸易往来十分发达，科技水平也相当高。

为了掠取更多的财富，大西洲人曾派出强大的军队四处扩张，征服了包括埃及在内的地中海大片区域。

然而，天有不测风云，一场毁灭性的地震和随之而来的海啸，使整个亚特兰提斯岛载着都市、寺院、道路、运河以及全体国民在一夜之间沉陷海底，连同它那灿烂辉煌的超文明也一并为滔天的洪峰浪谷所吞噬。

柏拉图的描述，使人们将理想之都亚特兰提斯视为心中的伊甸园，向往着有朝一日能够找到它。

然而，大西洲是否真的存在过呢？在中美洲印第安霍皮斯部落的编年史里，记载了地球的三次特大灾难：第一次是火山爆发；第二次是地球脱离轴心后疯狂地旋转；第三次则是12000年前的特大洪水。这第三次灾难曾使全球的水位上升，淹没了大西洋、地中海、加勒比海等地区的一些陆地及岛屿，后来又由于海底火山的爆发，部分陆地下沉，形成世界性的特大洪水。

这场洪水曾使一个具有高度文明的国家顷刻间变得无影无踪，这就是现在最常见的一种关于古代高度文明的发源地——大西洲失踪之原因的说法。

印第安人的纪录显然与柏拉图的记述不谋而合。

此外，我国《藏经》中记载，公元前9564年，在今天的巴哈马群岛、加勒比海以及墨西哥湾处的一片陆地可能沉入了大西洋。

暂且不管写《藏经》的人是怎样知道这件事的，但从时间上与大西洲的传说有着惊人的相似之处。

再如有关诺亚方舟、大禹治水等等传说，都强调在公元前10000—公元前9000年左右，地球发生过一场毁灭性的特大洪水，使得一个已具有了高度文明的国家走到了它的末日。

为了寻找传说中的亚特兰提斯，一代又一代的人踏上了寻找大西洲遗址的征途。

然而寻找一个已经销声匿迹的文明谈何容易，况且，人们几乎还不能确定大西洲沉没的地点。

也许真的像柏拉图所记载的那样，大西洲应该位于直布罗陀海峡外侧、阻隔于欧洲和美洲大陆之间的大西洋上。

然而，如果不考虑柏拉图的记述，大西洲也可能在大西洋以外的其它地方。

迄今为止，人们仍然在研究大西洲是否曾经存在。

人们也的确提出了各种假说，但无一能真正获得强有力的支持者。

大多数的学者认为柏拉图的记述并非空穴来风，从已经发现的一些古代地图来看，在美洲和非洲、欧洲大陆之间的确曾经有一块陆地。

德国作家穆克指出，南美洲的东海岸和非洲的西海岸像拼图板一样，吻合得极好，十分符合现代流行的大陆板块漂移学说。

但是中美洲及北美洲的海岸线和欧洲的海岸线却并不能吻合，这是为什么呢？是否在它们之间有一块缺少的大陆呢？如果真是缺了一个大陆，那么这个大陆应该就是大西洲。

另外，我们知道北欧的冰川在最后一纪冰川时曾到达南面的伦敦，而在现在的气温条件下，在穿越大

<<千古疑案>>

西洋的墨西哥湾暖流的影响下，这是根本不可能发生的。

所以，在最后一纪冰川时一定有一块陆地挡住了墨西哥暖流，这块大陆很可能就是大西洲。

1968年，在巴哈马群岛的比米尼岛大礁带附近，考古学家们发现了一道修砌得十分平整的石墙，看上去就像是一座建筑物的地基，是由形状规则的石块用一种类似水泥的东西胶合起来的。

人们将之称为“比米尼大墙”。

很明显，这道墙带有浓厚的人为痕迹。

此外，在比米尼海域的海底还不断发现其它的建筑物。

从北非的摩洛哥沿岸至大西洋一带有不可思议的石块衔着，从空中向下看，会令人觉得这是一座城市的遗迹。

另外，从亚速尔群岛到百慕大群岛，人们在大西洋的这部分海底发现有大片陆地深埋在水下。

这一切考古新发现都使人觉得这里就是大西洲的所在。

然而，这一观点受到了地质学家的质疑。

因为美洲大陆板块与非洲和欧洲分离是几百万年以前的事，而不是最近几千年内发生的了。

德国学者尤更·休邦特主张，亚特兰提斯位于易北河河口海面上的海格兰特岛的附近，也就是在北海，这主要是根据荷马《奥德赛》中的记述。

的确，北海周围于公元前12世纪左右发生了大地震和大洪水，这可以从地质学的调查中得知。

另外，1952年休邦特亲自出马进行实地调查，发现了沉睡于海底的古代都市遗迹，成为他的观点的佐证。

但是，北海说只不过是假设之说，要将休邦特的研究成果和亚特兰提斯结合在一起，资料似乎还不甚齐全。

另外，还有人认为大西洲也可能在美洲、格陵兰、波罗的海、荷兰、巴勒斯坦甚至是高加索一带，或者是在太平洋上。

一无论如何，大西洲的遗址至今仍无定论，关于这一话题的争论还将持续下去。

或许只有到大西洲再次浮现的时候，人们才能找到真正的答案。

或许，人们永远不会找到它的谜底，这将成为永久的秘密，随着地球的毁灭而永恒地消失在茫茫的宇宙间。

18. 姆大陆的繁荣与沉没 亚特兰提斯大陆(大西洲)的故事令人神往，吸引了无数科学家、探险家矢志不移地追寻其踪迹。

许多探险家、科学家又把目光转向另一个失去的大陆，以极大的兴趣探索姆大陆的繁荣与沉没及其与世界文明的联系…… 很久很久以前，太平洋上有一个姆大陆。

大陆上有巨大的神殿和7座洋溢着椰子绿的美丽都市，人们在灿烂耀眼的阳光下过着自由自在的生活。

据说姆大陆文明之始至少要追溯到5万年以前，可是……一个不幸的日子降临了，先是大地令人毛骨悚然地鸣动，接着是火山开始活动，最后致命的一击是大地鸣动、喷火和地震同时爆发，大地像海浪般起伏，火柱将天空染成地狱的色泽，美丽的城市像积木般崩塌了，姆大陆文明就此消失于汹涌的太平洋中。

人们可能会问，既然姆大陆已经消失了，人们如何得知它的存在呢？这得从大约一个半世纪前发生在印度的大饥荒开始说起。

1868年，印度中部发生了空前大饥荒，社会动荡不安，当时统治印度的英国派兵增援，维持治安，其中有一位特别喜爱东方文化的青年军官詹姆斯·乔治瓦特陆军上尉，他的身材矮小，少了点军人的威严，却赢得了当地居民和印度教僧侣的信赖。

有一天，乔治瓦特在一座寺院里观赏墙壁上的浮雕。

……

<<千古疑案>>

媒体关注与评论

序言 人类历史走到21世纪的今天，留下了不知多少个未解之谜，许多谜底就深藏在人类世代相传的神话传说和宗教经典中，我们的历史学和考古学的前辈们也正是在不断探求谜底的道路上找到了与古人“对话”的窗口。

我们看到，正是从《圣经·创世记》中讲到的特大洪水和诺亚一家人死里逃生的传说中受到启发，近代考古学者们发现了传说中的巨大古船化石；从《出埃及记》中对以色列人远古生活的记载中，历史学家们找到了远古时期巴勒斯坦地区与埃及之间的长期联系；在对尼罗河西岸的金字塔建筑群的不断探索中，人们了解到远古时期埃及人的信仰及其生活方式的秘密；从所罗门王和示巴女王的传说中，人们试图解释埃塞俄比亚黑种犹太人的起源；从盲诗人荷马的故事中，人们找到了传说中的特洛伊古城留给我们的遗产；更有米诺斯王宫的发掘，使人们感受到地中海克里特文化的无穷魅力；在中国传统中被认为是地理著作(或者被一些正统人士视为荒诞不经的传说)的《山海经》中，也同样提出了许多不能不使人们去思考、去探索的谜题……随着电子技术的发展和太空时代的到来，随着人们越来越有能力超越时间和空间探索浩瀚宇宙中的无限，新的谜团又不断出现在人们面前。

越来越多的人试图用现代的自然科学思维方式和研究手段去解开几千年来历史学家们没能解开的谜团：近代的地理大发现使人们接触了印第安人和澳大利亚土著人之谜；飞机和远洋轮船成为人们常用的交通工具之后，使人们感受到了百慕大三角的神秘；早期近代土耳其人的航海图更使人们困惑无比，因为在这幅图中，人们居然看到了冰雪覆盖下的南极大陆……尽管人们曾经不懈地试图用科学解释宗教、用理性支配自然、用历史诠释神话、用探索太空奥秘的精神去寻查古代传说中“上帝”和“神”的真正面貌，但是，历史是不存在“假设”的，历史学家们只重视考古学的证据和真正可靠的文字资料。

因此，无数的历史谜题，只能继续是“谜”，留给人们无限遐想的空间。

于是，近年来，无论是在历史学者中，还是在一些承担着普及教育、普及科学责任的人群当中，开始出现了探索世界历史之谜、世界文化之谜的非凡热情和有益尝试。

在“探秘”的动力下，各类小册子或精美画册陆续登上了历史学者的大雅之堂。

应该说，这种热情和尝试是有其存在的合理性的。

一位真正的历史学者，对于这种热情和尝试似乎没有理由漠然置之。

因为，随着人们物质生活水平的不断提高，科学技术发展的不断进步，古人以为是“谜”的东西也许已经失去了它原来的意义。

随着考古学的不断发展和新的研究资料和研究对象的出现，许多以前无法解释的现象似乎已经揭开了覆盖在自己身上的层层厚重的纱幕，渐渐露出了真正的面目。

于是，许多传统的观点被推翻，许多似乎已成为“定论”的东西重新陷入重重迷雾。

或许，这也是新世纪对于传统史学原则的一次挑战；是“平民”学术对“专业”学者的一次挑战。

“地球村”中的平民百姓已经向“象牙塔”内的“经院学者”发出了声讨的檄文，我们何以为对？虽然，历史研究不同于自然科学，不可能借助于某一个“实验室”的先进设备来使一些“推测”变成有理有据、可查可信的“事实”。

但是，不可否认，历史也是一门很精深的科学，不断探索的精神和不断否定自己的勇气，正是使历史学者们越来越接近真理的惟一途径。

本书的撰稿人都是未涉世事的研究生，而且，可巧(其实也未必是巧合)，她们都是玲珑剔透的女孩。

她们参加这项工作，也完全出于探秘、解密的热情。

她们的工作热情和工作态度使我感到欣慰，也许，她们中间将来会出现一位“大师”级的人物。

但是，谁能否认，这本小书不会成为她们攀登“书山”、畅游“学海”的漫漫学术生涯中的第一级阶梯或者第一叶舢板呢？由于篇幅有限、时间有限，最重要的是学力有限，本书的错误和不足之处在所难免。

只希望不会有太多的谬误，否则，将令我们感到不安和汗颜。

徐家玲 2002年金秋于长春

<<千古疑案>>

编辑推荐

漫漫历史，茫茫宇宙，缤纷的世界充满着神奇，今天的科学虽然发展到一定的程度，但还是有一些未解之谜和一些现有科学知识无法解决的疑案。

本书所辑包括世界上的关于帝国、宫闱、名人、战争、宗教、星球等领域的神秘疑案和未解之谜，读者可以从中了解一些神秘的疑案，这些疑案也许有一天将被你解开。

<<千古疑案>>

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>