

<< (环球博览) 世界未解之谜大记录 >>

图书基本信息

书名：<< (环球博览) 世界未解之谜大记录 >>

13位ISBN编号：9787548401544

10位ISBN编号：754840154X

出版时间：2010-7

出版时间：哈尔滨出版社

作者：崔钟雷 编

页数：279

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>

前言

是求知的欲望赋予了人类智慧的头脑和好奇心，是这个奇谜不断的世界留给了人类众多的奥秘和未解的难题。

但是，机遇是与挑战并存的。

世界上的种种未解之谜让我们本来好奇心更加振奋，让我们本来智慧的头脑更难停下思考的步伐...

... 是哥伦布的脚步，带领人们发现了新大陆；是麦哲伦的船帆，带领人们进行了历史上第一次环球航行；跟着“阿波罗11号”的步伐。

人类登上了月球；通过“哈勃”太空望远镜，人类看到了200亿光年外的宇宙景象.....虽然我们的科学在不断发展，但是在我们的身边仍然有很多未解之谜在等待我们去探索与发现。

宇宙到底诞生于何时？

宇宙的未来究竟会怎样？

神秘的百慕大地区为何总是灾难不断？

百慕大海底的巨大金字塔究竟是何人所建？

奇异的人体自燃现象究竟有没有让人信服的解释..... 上述的这些未解之谜，只是众多世界未解之谜中的一小部分，类似这样的问题实在是不胜枚举。

这其中的绝大部分问题，连科学家们也众说纷纭，莫衷一是；但人们坚信，人类科学总有一天会彻底解开这些未解之谜。

本书精选了世界上的各种未解之谜，通过数百幅真实的照片，图文并茂地向读者展示那些震撼人心的未解之谜与神奇现象，以帮助读者朋友了解未解之谜，并在轻松愉悦的氛围中。

培养科学严谨的求知精神。

<< (环球博览) 世界未解之谜大记录 >>

内容概要

本书精选了世界的各种未解之谜，通过数百幅真实的照片，图文并茂地向读者展示那些震撼人心的未解之谜与神奇现象，以帮助读者朋友了解未解之谜，并在轻松愉悦的氛围中，培养科学严谨的求知精神。

书籍目录

历史未解之谜

远古地图

“水门事件”主谋之谜

撒哈拉沙漠壁画之谜

所罗门王“宝藏”之谜

金字塔之谜

可怕的法老咒语

神秘的木乃伊与泰坦尼号

有待破解的木乃伊书

一夜消失的帝国

神奇的“挪亚方舟”

维纳斯之谜

巨石阵之谜

最具悬念的玛雅文明

玛雅纪年柱之谜

复活节岛的石像来自何方

神秘失踪的部落

“格兰特将军”号失踪之谜

庞贝古城失踪之谜

楼兰古城失踪之谜

幽灵潜艇来自何方

历时千年的盛会

伊甸园觅踪

玛雅文明来源之谜

迈锡尼之谜

欧洲字母发明之谜

孔雀帝国之谜

印度舞蹈之谜

凯尔特人之谜

人体未解之谜

以衣服为食的人

“长生不老”的科学探索

体验死亡

长期昏睡之谜

左右手的奥秘

善变的体温

爱情的科学揭秘

磁铁人之谜

人类起源之谜

人体内的细菌之谜

猝死之谜

学习与记忆之谜

性格遗传之谜

人体潜力的奥秘

孪生心心相通之谜

<< (环球博览) 世界未解之谜大记录 >>

催眠术之谜

人到底有没有“第六感”

胎儿的奇异功能

人类的外激素——费洛蒙之谜

人体飘浮之谜

人类心脏可能有记忆

嗅觉之谜

恐怖的梦中启示

人体自燃之谜

眼睛是唯一的视觉

器官吗

人类脸形的奥秘

滴水不喝的人

寄生人之谜

睡不着觉的人

照相不留影的人

神奇的眼睛之谜

自然未解之谜

时空隧道

最后一块神秘的大陆

沙漠与热带雨林

破译海市蜃楼之谜

“火雨”之谜

奇异的定时雨

神秘的位移

空中“录音”现象

会“唱歌”的岩石

往高处流的水

夜明珠发光之谜

神奇的海火

平顶海山

死亡之地

火山口上的冰川

陨石坑之谜

石头摄影师

失落的大洲

莫赫陡崖

世界最著名的7个恐怖地带

巨人岛之谜

南极不冻湖

科尔卡峡谷探秘

骷髅海岸

“杀人湖”与“死神岛”

神秘的大西洋深处

世界各地的“怪坡”

卡纳克石阵

巴哈马大蓝洞

“刺天剑”之谜
奇异的洞穴
海底喷泉
揭开百慕大的神秘面纱
“好色”的魔洞

章节摘录

雷斯是希腊人，1554年在开罗被杀。他是著名海盗马尔·雷斯的侄儿，一生都在大海上鏖战。像他这样的人，拥有一张航海地图，本来不算是稀奇事。但是，雷斯的这张地图却是一张非常珍贵的古地图，它不是雷斯本人或其他同时代的人绘制的。这张地图是一张复制品，它的原版是在极其遥远的古代绘制的。这张地图上准确地标出了大西洋两岸大陆的轮廓，北美洲和南美洲的地理位置也准确无误，尤其是南美洲，连亚马孙河流域、委内瑞拉湾等地也都标画得非常精确。更令人惊奇的是，这张地图上清楚地标出了整个南极洲的轮廓。大家知道，南极大陆是在1818年才被人类发现的，这之前没人知道地球上还存在这样一块大陆。让人难以理解的是，雷斯地图上的南极洲不仅跟现代地图相符，而且还画出了现在已被冰层覆盖的南极大陆两侧的海岸线，其中尤以 1956年，雷斯的南极古地图被送到美国绘图专家阿兰顿·莫勒里的手中接受鉴定。

莫勒里惊奇地发现，在这些四百多年前绘制的地图上，南极洲的地形特征竟与1949年测定的南极地形轮廓完全一样。

所以雷斯还应被称为世界上最早绘出南极地图的人。

因为在欧洲文艺复兴时代，学者们还只是在对南极大陆存在与否进行推测和争论，在1818年以前，从未有人能够在地图上标出南极大陆的位置。

但皮里·雷斯却提前300年绘成了人们在20世纪才画得出的南极地图，这实在让人感到不解。

后来，查理斯·哈普古德教授和数学家查德·斯特罗钦等人对这批由雷斯绘制的南极古地图进行了细致研究和全面的鉴定。

的冲积物固结形成的，这些冲积物已逾万年，最迟的也有6000年了。

根据地质学家的研究表明，那时的南极洲尚处在冰川时期之前的温带时期，当时南极洲河流密布，到处草木葱茏、生机盎然。

这就是说，早在南极洲被冰川覆盖前的远古时期，就已经有人绘出了南极大陆的原始地形图。

难道这是原始居民的杰作？

没人知道答案。

随着研究的进一步深入，科学家们发现雷斯的古地图与卫星拍摄的地球照片非常相像。

因为经坐标投影后，南极古地图与美国空军用等距离摄影法制成的以开罗为中心的地图几乎完全相同。

因此，有学者指出：雷斯的南极古地图一定是一张从高空拍摄的照片的复制品。

正是由于“高空摄影效应”，古地图上的南美洲才会被奇怪地拉长。

这与美国月球探测器拍下的地球照片的特征刚好吻合。

科学家们除研究了雷斯绘制的古地图外，还搜集到了勃库等人留下的古地图，并从中获得了新的发现和启示。

勃库地图绘制于1733年，据该图所示，南极大陆并非整体，而是海洋环抱的两个大岛。

该图的真实性一直受到怀疑，直到1968年地球物理年时，科学家们经过艰辛的努力才终于确认，勃库地图十分准确地反映了南极洲在冰雪覆盖前的真实情况。

它与雷斯地图都记录了南极洲在冰川时期来临之前的海陆概貌。

1966年，查理斯·哈普古德教授出版了一部专著《古代地图》，他在书中公布了多年的研究成果。

这位教授指出：通过对一批古地图的鉴定，表明在史前时期，可能就有人绘制出了画有南极大陆的地图。

哈普古德还叙述了他对皮里·雷斯等人绘制的古地图来龙去脉的调查情况。

他指出，绘制南极古地图所依据的原始资料，可能来自公元前。

因为南极地区被冰层覆盖已经有1.5万年了，这就是说，雷斯地图上的南极洲是根据1.5万年前的地

理状况绘制而成的。

其实，雷斯地图并不是唯一的一张古地图。

远在1339年，就曾出现了一张航海图，它十分精确地标出了地中海和整个欧洲的位置。

许多事实都证明，这张地图也是复制品，就是说，它原版的绘制年代要比这早得多。

从地图本身来看，绘制者所掌握的地理等方面的知识比14、15甚至16世纪的人要更全面。

编辑推荐

宇宙到底诞生于何时？
宇宙的未来究竟会怎样？
神秘的百慕大地区为何总是灾难不断？
百慕大海底的巨大金字塔究竟是何人所建？
奇异的人体自燃现象究竟有没有让人信服的解释……《环球博览》之《知书达礼：世界未解之谜大记录》精选了世界的各种未解之谜，通过数百幅真实的照片，图文并茂地向读者展示那些震撼人心的未解之谜与神奇现象。

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>