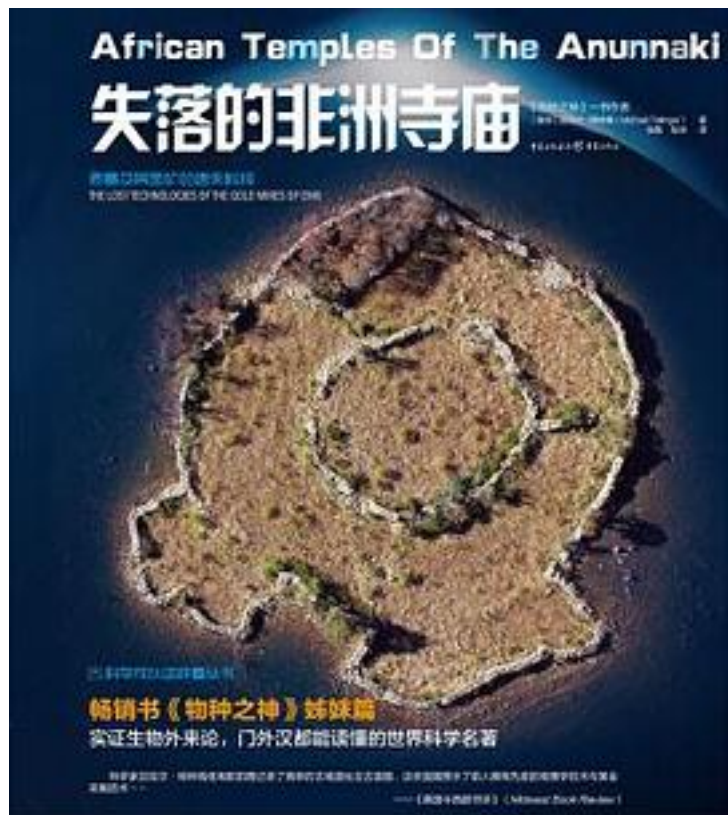


# 失落的非洲寺庙



[失落的非洲寺庙\\_下载链接1](#)

著者:[南非]迈克尔·特林格 (Michael · Tellinger)

出版者:重庆出版社

出版时间:2018-2

装帧:软精装

isbn:9787229126308

探索人类起源，追溯人类对黄金痴迷之源，颠覆科学认知，实证生物外来论！伴随着250多张原始的全彩图片，迈克尔·特林格记录了数以千计的在南非发现的石质环遗迹、古巨石、古道路、农用梯田，以及史前矿井。他揭露了这些年龄超过20万年的遗址是如何完美地保存下来，并阐述了这些遗迹与苏美尔泥板的描述具有相关性。特林格认为这块土地上的\*批子民是阿努纳奇人创造的为掘金活动而存在的地球上的首批人类。阿努纳奇人来自于太阳系的第12颗行星——尼比鲁星。地球上\*批掘金人的领袖是恩基。地

球上首批人类的发源地是南非。特林格在南非的上空拍摄了非常多的鸟瞰图。通过图片向我们展示了“那些石质环遗迹的延伸结构”、“那些铺设复杂的道路蕴含了怎样的几何学原理”；描绘了“类特斯拉技术的残骸如何产生能量”、“漫长的通道如何直通地球内核探寻黄金”，并以此来分析人类起源的未解之谜。在图片证据的辅助下，特林格还为我们揭示了“那些因阿努纳奇人诱发的人类文明所创造出的分布于世界各地的图腾”具有怎样的相关性。如：荷鲁斯鹰、狮身人面像、安可、大金字塔。与此同时，特林格还探讨了“古人的石刻”（在坚硬的岩石上留下的那些雕刻符号和图案），它们与苏美尔泥板中的那些象形文字如出一辙。特林格测绘了南非数以千计平方英里且连绵不断的古人定居点，得出结论：南非任何一处遗失之城的占地面积都远大于今天的美国洛杉矶；南非的首批居民具有尖端的物理学天文学知识，甚至超越了今天的人们对科学的认知；南非的石质环遗迹具有能量传导功能，诸多遗失科技尚待我们发现。著名教授撒迦利亚·西琴提出了“阿努纳奇殖民地球”的人类起源论，特林格已找到了相关的物理证据。

## 内容提要

《失落的非洲寺庙》收集了大量南非古遗址的航拍图，作者通过这些航拍图向读者展示了数以千计的南非的石质环遗迹、古巨石、古道路、农用梯田，以及史前矿井。作者通过碳元素测量法推测出这些古遗迹大约已存在了20万年以上的时间。从考古年代上分析，这里是目前发现的\*早的人类聚集地，也是人类历\*早的文明诞生地。作者认为地球上的\*批子民曾聚集于此，在阿努纳奇人的统治下从事了大量的矿井工作。作者将自己在南非发现的诸多人类遗失文明的证据进行了列举论证。如：“石质环遗迹没有出入口，它们不具备居住功能，它们的真正功效应该与能量的产生有关”、“铺设复杂的道路蕴藏着先进的物理学、几何学原理，它们可以传导能量”、“世界各地的图腾和文化符号都能在南非找到具有共性的类似遗迹，且从考古年代上分析，南非的这些遗迹的存在时间更加久远”……通过这些证据的列罗，作者向传统人类历史学认知发起挑战。提出南非是地球上首批人类的聚集地；这里的居民掌握了诸多物理学、天文学知识，部分遗失了的科技甚至还领先于我们今天对科学的认知。

## 作者介绍:

迈克尔·特林格是一个科学家、人类历史学研究者。特林格醉心人类起源研究，他对人类源流的看法深受美国学者、古文明研究专家撒迦利亚·西琴的影响。特林格认为，人类起源既非进化论，也非神创论，而是生物外来论。

目录: 006	□序言
007	□自序
007	□简介古人类历史
009	□1 远景
019	□2 隐藏的历史
030	□3 人类的起源和神话
040	□4 我们信仰的基石
052	□5 古城墙
064	□6 对星体的痴迷
082	□7 亚当历法
101	□8 南非的狮身人面像
118	□9 亚当的金字塔
145	□10 测量法
182	□11 大洪水
221	□12 遗失之城——消失的文明
347	□13 计算可能性
404	□14 古老的农用梯田

444 □15 古老的道路和神秘能量  
118 □16 古代悬浮装置和黄金的白色粉末  
145 □17 遗迹之形是能源装置  
182 □18 人口之谜  
221 □19 从石器时代到铁器时代  
347 □20 寻找黄金  
404 □21 苏美尔泥板  
444 □22 非洲人-苏美尔人的联系  
221 □23 原始人石刻 347 □24 鸟瞰图  
404 □25 巨石  
444 □26 巨人、工具与其他的异象  
006 □结语  
• • • • • (收起)

[失落的非洲寺庙](#) [下载链接1](#)

## 标签

历史

非洲

科学可以这样看

非虚构

实

宗教

2019

## 评论

作者试图探寻南非的石环阵，古道，巨石等与宇宙星系，几何原理，能量磁场间的联系，但是理由却不那么让人信服，所画的几何图，星系图与遗迹，更像是硬坳的联系。书中试图探寻人类起源，但是缺少人类生活痕迹，骨骼等的探究，可信度不高。

但是人对于文明历史的探索，需要不同的声音，需要不一样的见解，并不断地，持之以恒地去探索，以不断还原，完善人类发展的历史，作者另辟蹊径，虽理由不能令我信服，但是探索的精神值得鼓励。还有个槽点文题不合，通篇没有提到寺庙，差评。

---

[失落的非洲寺庙](#) [下载链接1](#)

书评

---

[失落的非洲寺庙](#) [下载链接1](#)