

# 《( 环球博览 ) 外星生物未解之谜》

## 图书基本信息

书名 : 《( 环球博览 ) 外星生物未解之谜大记录》

13位ISBN编号 : 9787548401605

10位ISBN编号 : 7548401604

出版时间 : 2010-7

出版社 : 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以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《( 环球博览 ) 外星生物未解之谜础

## 前言

小时候，每当我们仰望晴朗的夜空时，也许我们会问身边的大人：“天上为什么有那么多的星星？那些星星上也有和我们一样的人吗？”这样的问题可能是我们儿时都会问到的。然而，寻找这类问题的答案却成了困扰人类科学家的一大难题。直到今天，我们也不能回答世界上到底有没有外星高等智慧的生命存在这类问题，但是我们应该用一种脚踏实地、实事求是的精神去探索和发现。只要我们具有了这种精神，就一定会有成功破解谜团的一天。人类的历史在宇宙的演化中只是短短的一瞬，现代科学所达到的科技水平只是人类认识宇宙的起步阶段，广袤的宇宙中更为广泛、更为深奥的运动规律尚未被人类所揭示。而且。从另一个角度考虑，既然太阳系这个年轻的天体系统都能够产生高等智慧生命，那么我们有什么理由去怀疑宇宙中的某些行星不会产生生命呢？本书选用最新科学观点，深入浅出地为读者朋友们系统地介绍了有关外星人与不明飞行物方面的一些知识，使广大读者朋友能够在阅读本书时，体验另类世界的奥妙与神秘，并坚定我们向科学进军的信心。

# 《( 环球博览 ) 外星生物未解之谜础

## 内容概要

《知书达礼·外星生物未解之谜大记录》内容简介：小时候，每当我们仰望晴朗的夜空时，也许我们会问身边的大人：“天上为什么有那么多的星星？那些星星上也有和我们一样的人吗？”这样的问题可能是我们儿时都会问到的。然而，寻找这类问题的答案却成了困扰人类科学家的一大难题。直到今天，我们也不能回答世界上到底有没有外星高等智慧的生命存在这类问题，但是我们应该用一种脚踏实地、实事求是的精神去探索和发现。只要我们具有了这种精神，就一定会有成功破解谜团的一天。人类的历史在宇宙的演化中只是短短的一瞬，现代科学所达到的科技水平只是人类认识宇宙的起步阶段，广袤的宇宙中更为广泛、更为深奥的运动规律尚未被人类所揭示。而且。从另一个角度考虑，既然太阳系这个年轻的天体系统都能够产生高等智慧生命，那么我们有什么理由去怀疑宇宙中的某些行星不会产生生命呢？《知书达礼·外星生物未解之谜大记录》选用最新科学观点，深入浅出地为读者朋友们系统地介绍了有关外星人与不明飞行物方面的一些知识，使广大读者朋友能够在阅读《知书达礼·外星生物未解之谜大记录》时，体验另类世界的奥妙与神秘，并坚定我们向科学进军的信心。

# 《( 环球博览 ) 外星生物未解之谜础

## 书籍目录

史前文明疑云远古文明之谜远古科技远古时代的宇航员远古核爆炸史前的原子反应堆UFO与史前遗迹UFO与古代文明中国古籍中记载的UFO外星人遗址水晶人头骨之谜丛林中诞生的“意外”南美洲的巨型地画陆地百慕大世界UFO事件神秘飞行物首次现身人类与UFO的空中较量华盛顿上空的UFOUFO神秘着陆于空军基地举世瞩目的飞碟坠毁案神秘的劫持事件两位少年的遭遇一家人的奇遇神秘的死亡士兵的回忆军士查尔斯的描述奇异的旅行登月飞船遭遇UFO坠毁的不明飞行物本维特斯事件神秘的光环飞行员的报告空中奇遇怪事一桩神秘“客人UFO基地寻踪UFO基地与来源探秘太阳系的神秘来客月球基地“黑色骑士”与神秘的UFO南极基地沙漠基地专家对UFO的探索科学家眼中的UFO美国与苏联的努力奥兹玛计划国际斯塔科特计划蓝皮书计划美国的UFO调查组织法国的研究组织英国的研究组织联合国与UFO宇宙探索计划对生命的探索第三类接触谁开启了地球文明史太阳系寻踪UFO的性能探索UFO高超的飞行原理UFO的多种类型外星人的多样类型外星人迷踪假说四种地外生命对人类的态度地下文明之谜寻找外星文明最早提出关于外星人存在的是谁我国古代是否也有人提出外星人问题陨石带来了什么信息飞碟为何不和我们接触外星文明有哪几种类型为什么选择21厘米波什么时候能找到外星人为什么有的人反对寻找外星人梦中呓语——催眠时的证词真实吗载于正史的飞碟绑架案千年UFO档案UFO的“异变”

# 《( 环球博览 ) 外星生物未解之谜础

## 章节摘录

1968年，有人在美国犹他州发现了与已知最古老的三叶虫化石同时保留下来的人类足印化石。发现者是犹他州的教育家比特，化石的发现地是在犹他州的羚羊喷泉。该化石曾委托犹他大学柯克教授鉴定。据柯克教授说，这是两个穿鞋的脚印化石，一只三叶虫化石也出现在这同一块岩石中的脚印附近，这就表明三叶虫与穿鞋者曾共生于一个时代。根据目前的学说，人类穿上鞋子只有数千年的历史，人类的出现也不过100万~200万年的时间，三叶虫则在近3亿年前就已绝种了，而三叶虫在灭绝前已繁衍了约3亿多年的时间。人类的鞋印与三叶虫在同一岩层中出现，这究竟意味着什么？研究表明：这只鞋长27厘米、宽8.9厘米，当时似乎踩上了活着的三叶虫，脚跟比脚底造成的痕迹稍深，鞋头与一般人类的鞋印无异。柯克教授评价这块留有人类鞋印的三叶虫化石时说：“它是那么的清晰，令人无法怀疑，这实在是对传统地质学理论的重大挑战。”

# 《( 环球博览 ) 外星生物未解之谜础

## 编辑推荐

小伙伴，小笨熊，中国最大的少儿免费阅读和教育社区。中国最大的少儿经典图书馆藏——免费在线阅读电子图书 妈妈育儿互动天地——在线即时交流儿童教育及孕产知识 维基儿童教育十万个为什么——实现各种问题的在线互动 少儿绿色励志社区——构造共同学习、交流与分享的少儿交友平台。

# 《( 环球博览 ) 外星生物未解之谜础

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)