

<<图文 人类神秘现象全集 (上下) >>

图书基本信息

书名：<<图文 人类神秘现象全集 (上下) >>

13位ISBN编号：9787507523508

10位ISBN编号：7507523500

出版时间：2008-9

出版时间：华文出版社

作者：于海娣 编

页数：共两册

字数：498000

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

爱因斯坦曾说：“我们所经历的最美妙的事情就是神秘。

它是人的主要情感，是真正的艺术和科学的起源。

因为如果不再感到奇怪，不再表示惊讶，那就和死了一样，和一只掐灭的蜡烛没有什么不同。

”在漫长的征服外部世界与自身、创造文明社会的历史进程中，人类遭遇到各种各样匪夷所思的神秘现象行踪诡秘的幽灵岛、神秘莫测的百慕大三角区、神出鬼没的尼斯湖水怪、真真假假的UFO……每一个神秘现象背后都蕴含着人类发展的种种契机，人类的科学知识、社会的文明成就，几乎都是在探索和解答种种未知事物中创造和发展的。

《人类神秘现象全集》一书是一本融知识性与趣味性于一体的读物，编者认真择取了各个领域中最有研究价值、最富探索意义和最被广泛关注的的神秘现象，分别从星外传奇、奇域之谜、失落文明、生命探索、宗教探秘、动植物之谜、科学奥秘。

<<图文 人类神秘现象全集 (上下)>>

内容概要

本书是一本融知识性与趣味性于一体的读物，编者认真择取了各个领域中最有研究价值、最富探索意义和最被广泛关注的**神秘现象**，分别从**星外传奇、奇域之谜、失落文明、生命探索、宗教探秘、动植物之谜、科学奥秘、建筑奇迹、文化谜踪**等9个方面予以重点介绍。

编者在参考大量文献资料、考古发现的基础上，结合最新研究成果，多角度、全方位地诠释这些离奇的神秘现象，客观科学地分析其成因、特点，并努力揭示其背后所隐藏的真相，力争为读者提供最权威、最丰富、最全面的信息。

同时，编者还精心挑选了500多幅弥足珍贵的图片，包括实物图片、自然风光、建筑景观、出土文物、摄影照片等，生动地展示各种神秘现象，使读者犹如身临其境，获得一种更直观、更具震撼力的视觉冲击。

<<图文 人类神秘现象全集 (上下)>>

书籍目录

上卷 星外传奇 宇宙的诞生 寻找宇宙中心 黑洞！
黑洞！

银河系的中心到底是什么？

暗物质之谜 太阳末日 脉冲星的发现与中子星的奥秘 宇宙中相互残杀的星星 探
寻X行星 水星的真面目 神秘的“太白”金星 金星上的神秘城墟 揭开火星的秘密
寻找火星生命 火星人脸形状图 火星上为何有河床而没有流水 难窥其实的月亮背面 奇
异的“哈雷彗星”鸡蛋 神秘的UFO 飞碟传奇 外星人谜团 地球上的飞碟基地 太阳
系地外生命探疑 奇域之谜 神秘莫测的间歇泉 神奇的尼亚加拉瀑布 能“报时”的澳大利
亚怪石 诡秘幽灵岛 百慕大神秘三角区 日本龙三角 神奇的双层湖 神秘的南极“无
雪干谷” 阿苏伊尔幽谷中的谜团 美丽的海底“花园” 海上坟地——马尾藻海 东非大
裂谷的未来 骷髅海岸之谜 通向大海的四万个台阶 通向远古时空隧道科罗拉多大峡谷
沙漠为热带雨林“施肥”？

扑朔迷离的太湖成因 难识庐山真面目 “雪的故乡”喜马拉雅山之谜 神农架之谜
“中国的百慕大”之谜 渤海湾内的水下影像 罗布泊是游移湖吗 沙漠中的“魔鬼城”
沙子会唱歌？

令人望而却步的“地狱之门” “冷热颠倒”的中国地温异常带 风动石之谜 失落文明
消失的古大陆：亚特兰蒂斯 英国“巨石阵”到底有什么用处 迈锡尼古城及其毁灭 印度
古城摩亨佐-达罗为何突然人烟绝迹 米诺斯迷宫何以保存得如此完整 克里特岛山的迷宫是寝
陵吗 神秘的奥尔梅克石像 神秘的玛雅文明 玛雅人为何修建金字塔 神奇的羽蛇城因何
得名 谁修建了非洲石头城 悬崖宫是如何建成的 印加人神秘莫测的藏宝点之谜 印加人
的“巨石文化”是怎样创造出来的 海底墓群之谜 复活节岛上的神秘石像 “黑色犹太人”是否
建造了独石教堂 三星堆文化之谜 巴人王朝为何湮没 神秘消失的楼兰古城
尼雅文明为何消亡 夜郎古国在哪里 生命探索 宗教探秘下卷 动植物控奇 科学奥秘 建筑
奇迹 文化谜踪

章节摘录

上卷 星外传奇 宇宙的诞生 21世纪来临了, 世纪更替, 千年狂欢, 但人们并没有忘记那些长期困扰人类的疑问。

人们渴望通过找寻这些问题的答案, 并以此来更多地了解大自然。

宇宙是永恒不变的吗?

宇宙有多大?

宇宙是什么时候诞生的?

宇宙中的物质是怎么来的?

关于宇宙的疑问太多了, 人们从远古时代就提出了许多诸如此类的问题。

当人类第一次仰望苍穹, 看到了广阔无垠的天空和闪闪发光的星星, 不禁想知道这一切究竟是怎样产生的。

各个民族、各个时代都有种种关于宇宙形成的传说。

不过那都是建立在想象和幻想基础上的优美的神话故事。

在今天, 科学技术的日益发展, 使人类有了强大的认识自然的工具, 但关于宇宙的成因却一直没有定论, 都还处在假说阶段。

人们总结了一下, 大致有以下几种假说。

第一种假说是“宇宙永恒论”。

这种假说认为, 宇宙并不是动荡不定的, 宇宙中的星体、星体的数目和分布以及它们的空间运动从开天辟地时开始, 就一直处于一种稳定状态, 宇宙是永恒的。

持这种假说的天文学家把宇宙中的物质分成了恒星、小行星、陨石、宇宙尘埃、星云、射电源、脉冲星、类星体、星际介质等几大类, 认为在大尺度范围内, 这些物质处于一种力和物质的平衡状态。

也就是说, 一些星体在某处消逝了, 另一些新的星体一定会在另一处产生。

宇宙在整体范围内是稳定的, 即使发生了变化, 也只是局部的变化。

第二种假说是“宇宙分层论”, 这一观点认为宇宙的结构是分层次的, 恒星是一个层次, 恒星集合组成星系是一个层次, 若干个星系结合在一起组成的星系团是一个层次, 一些星系团再组成超星系, 成为一个更高的层次。

.....

编辑推荐

在真实性、趣味性和启发性等方面达到一个全新的高度，以科学的体例与创新的形式，全方位、新视角、多层面地诠释离奇的神秘现象，客观的科学地分析其成因、特点、并努力揭示其背后所隐藏的真相。

500多幅精美的图片，与文字互为补充与诠释，使读者犹如身临其境，更加直观地了解种种神秘现象，获得更多的审美感受和想象空间。

精炼简洁的文字、多元的视觉元素、全新视角、科学的体例和创新的版式有机结合，引导读者进入精彩玄妙，匪夷所思的神秘世界，在充分享受阅读乐趣、拓展知识的同时，获得更广阔的认知空间与文化视野。

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>