

<<人类神秘现象大全集>>

图书基本信息

书名：<<人类神秘现象大全集>>

13位ISBN编号：9787511316127

10位ISBN编号：7511316123

出版时间：2011-9

出版时间：中国华侨出版社

作者：段晓蕾

页数：387

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>

## <<人类神秘现象大全集>>

### 内容概要

《人类神秘现象大全集》以知识性和趣味性为出发点，精选了各领域中最有研究价值、最具探索意义和最为人们所关注的300多个神秘现象，分为星外传奇、地球揭秘、奇域之谜、失落的文明、生命探奇、人体之谜、宗教探秘、动植物探奇、建筑奇迹、文化迷踪等10个部分，内容涉及天文、地理、自然、科技、历史、文化、宗教等诸多方面。

对于每个神秘现象，《人类神秘现象大全集》编者段晓蕾并未以一家之言取信于读者，而是在参考了大量文献资料、考古发现的基础上，结合最新的研究成果，客观地将多种经过专家学者分析论证的观点一并提出，展示给读者，或引经据典，或独辟蹊径，或提供佐证，或点明主题，帮助读者客观、科学地分析其成因及特点。

使读者既多了一个与专家学者面对面交流的机会，又多了一条了解真相的途径，从而见微知著、去伪存真，努力揭示出现象背后的真相。

同时，编者精心挑选了100余幅精美图片，包括实物图片、自然风光、建筑景观、出土文物、摄影照片等，与文字相辅相成、相得益彰，生动地展示出各种神秘现象，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。

## <<人类神秘现象大全集>>

### 书籍目录

#### 第一篇 星外传奇

宇宙的诞生

宇宙为什么在不断地膨胀

寻找宇宙中心

黑洞！

黑洞！

银河系的中心到底是什么

宇宙中真的存在反物质吗

暗物质之谜

太阳系是怎样起源的

宇宙中还存在其他“太阳系”吗

太阳末日

脉冲星与中子星的奥秘

宇宙中相互“残杀”的星星

行星会聚的现象是如何产生的

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

土星与神奇的土星光环

木星上有生命吗

月亮是撞出来的吗

难窥其实的月亮背面

月球是外星人的宇宙站吗

奇异的“哈雷彗星”鸡蛋

小行星会撞击地球吗

流星雨是怎样形成的

陨石来自何处

神秘的UFO

飞碟传奇

外星人谜团

神奇的麦田怪圈

地球上的飞碟基地

太阳系地外生命探疑

#### 第二篇 地球揭秘

地球是怎样诞生的

是谁驱使地球在运动

追问地球的年龄

地球未来大揭秘

地球内部的奥秘

<<人类神秘现象大全集>>

地球磁场为什么会“翻跟头”  
氧气是否会被耗尽  
大陆漂移说  
探索火山爆发的规律  
地震为何难以预测  
地球上的水来自何处  
巨雷是怎样形成的  
在空中飘荡的幽灵  
月球是如何引起潮汐现象的  
海上怪火之谜  
龙卷风成因探秘  
球形闪电之谜  
海市蜃楼  
“温室效应”的争议  
臭氧层真会消失殆尽吗  
探寻沙漠的形成  
厄尔尼诺现象  
可怕的极地雪融  
深海海沟中的秘密  
怎样掌握海洋中的气候变化  
神秘的“多个太阳”  
第三篇 奇域之谜  
神秘莫测的间歇泉  
神奇的尼亚加拉瀑布  
最大的海底溶洞——巴哈马大蓝洞  
能“报时”的澳大利亚怪石  
诡秘幽灵岛  
挪威海底为何成“公墓”  
卢尔德奇闻  
五万年前的陨石坑  
踩在“火球”上的冰岛  
百慕大神秘三角区  
日本龙三角  
巨人岛催人长高之谜  
富士山是否觉醒在即  
神奇的双层湖  
神秘的南极“无雪干谷”  
神奇的南极威德尔海  
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  
红海是怎样形成的  
死海会“死”吗  
骷髅海岸之谜  
通向大海的四万个台阶  
地形奇特的科罗拉多大峡谷

<<人类神秘现象大全集>>

撒哈拉绿洲是如何变成沙漠的  
沙漠为热带雨林“施肥”  
青藏高原曾经是海洋吗  
扑朔迷离的太湖成因  
黄果树大瀑布成因探秘  
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  
南海船只失踪与百慕大三角有关吗  
渤海湾内的水下影像  
台湾岛形成之谜  
神奇的高原圣湖青海湖  
黄土高原的黄土从哪里来  
神奇的高原地热现象  
干旱的塔里木盆地下面有天然水库吗  
沙漠中的“魔鬼城”  
沙子会唱歌  
令人望而却步的“地狱之门”  
鬼城地府丰都之谜  
“冷热颠倒”的中国地温异常带  
蛇岛为何只有蝮蛇  
第四篇 失落的文明  
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  
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  
尼尼微城的雕塑探秘  
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

<<人类神秘现象大全集>>

古滇国之谜

古格王国是一个怎样的国度

木乃伊心脏跳动现象

法老陵墓造访者离奇死亡之谜

会呼吸的水晶头颅

千年不腐的马王堆古尸

谁绘制了最早的古地图

第五篇 生命探奇

地球生命来自何处

恐龙灭绝之谜

“食肉之王”——“魔鬼巨鳄”

生存之谜

人类的起源

人类是由猿进化来的吗

现在的猿还会不会变成人呢

现代智人的起源是什么

消失的尼安德特人

美人鱼是一种什么样的动物

喜马拉雅山的雪人之谜

到底有没有野人

神秘的大脚怪

被野兽养大的人

“海底人”真的存在吗

轰动一时的尼斯湖水怪

太平洋怪兽：蛇颈龙、鲨鱼还是爬虫

海洋巨蟒真相如何

真的存在“天池怪兽”吗

细菌带有磁性之谜

为什么有的细菌能耐高温

具有神奇采矿本领的细菌

第六篇 人体之谜

神秘的人体自燃现象

奇异的人体发电现象

神秘的人体不腐现象

被人忽略的人体“第三眼”

人类为何会得癌症

人为什么会做梦

梦与灵感

人为什么会感到疼痛

“起死回生”的人

被移植的杀人冲动

灵魂出窍的真实体验

梦游中杀人

具有透视功能的女孩

能预测天气变化的关节炎

致命肿瘤忽然消失

人脑之谜

## <<人类神秘现象大全集>>

5岁诞婴的女孩

撞击带来的神奇复明

听觉的离奇丧失和恢复

“怀孕”的男孩

失忆失语6年离奇恢复

皮肤脱落的女子

持续68年的打嗝

奇怪的感应怀孕

可怕的整体免疫紊乱

奇怪的幻肢

能接收广播的牙齿

奇异的人体第六感

神奇的安慰剂效应

在肝脏里发育的孩子

第七篇 宗教探秘

新巴比伦王国修建过通天塔吗

阿迪密斯神庙建造之谜

释迦牟尼真的出身皇室吗

基督教到底产生于何地

欧洲的修道院创建之谜

耶稣复活之谜

耶稣裹尸布真伪之谜

“约亚暗道”是金“约柜”的掩藏地吗

罗马地下墓穴如何产生

寻找伊甸园

犹太人世代多灾多难之谜

神秘的佛门舍利子

僧人达摩是少林寺拳法的鼻祖吗

寺庙为何撞钟108响

佛教禅宗的木棉袈裟

千佛碑的脚印是谁的

乐山大佛为何能保存得如此完好

景山平面图为何酷似打坐的人像

敦煌藏经洞到底是为什么开凿的

莫高窟万道金光之谜

武当拳的始祖是张三丰吗

第八篇 动植物探奇

动物之间为什么会发生争斗

动物为何冬眠

动物治病之谜

动物肢体再生的奥秘

动物能不能辨别颜色

鲸鱼集体自杀现象

抹香鲸为何有如此惊人的潜水能力

魔鬼鲨为什么能自我爆炸

鲨鱼抗癌之谜

旅鼠投海自杀之谜

<<人类神秘现象大全集>>

大象怎样“埋葬”自己的同伴  
蝙蝠夜间“导航”的诀窍  
猫从高处坠落不死的奥秘  
希腊毒蛇“朝圣”之谜  
企鹅为何有翅不能飞翔  
200万年的长寿青蛙  
蝌蚪尾巴自动脱落的奥秘  
印尼科摩多岛的巨龙之谜  
龟类长寿之谜  
匪夷所思的蚂蚁行为  
吃掉自己丈夫的黑寡妇蜘蛛  
蜜蜂为什么有如此高的筑巢技能  
植物血型之谜  
“巨菜谷”的蔬菜肥硕之谜  
光合作用之谜  
植物也能用语言交流吗  
食虫植物为什么喜欢“吃”虫  
植物自我保护机制的成因  
为什么果实成熟之后会变甜  
第九篇 建筑奇迹  
金字塔到底是什么  
传达法老威严的狮身人面像  
如何解释金字塔里的超自然现象  
巴比伦空中花园  
罗得岛巨人雕像之谜  
谁在何时建造了亚历山大灯塔  
重见天日的古罗马庞贝城  
雄伟壮观的“太阳门”之谜  
马耳他地窖是庙宇还是坟墓  
重现于世的吴哥古城  
令人惊奇的土耳其地下城  
韩国的海底王陵是怎样形成的  
斜而不倒的意大利比萨斜塔  
泰姬陵的设计建造之谜  
婆罗浮屠为何没有文字记载  
如何解释秦始皇陵墓之谜  
马王堆汉墓之谜  
南越王国宫殿之谜  
小雁塔为何乍离乍合  
悬空寺之谜  
敦煌莫高窟之谜  
为何称西夏王陵为“东方金字塔”  
故宫为何称为紫禁城  
北京古城墙为何独缺一角  
扶风法门寺地宫之谜  
中国明十三陵碑文之谜  
避暑山庄为何钟情青砖灰瓦



<<人类神秘现象大全集>>

第十篇 文化迷踪

神异巨制——沙漠岩画

西班牙的史前画廊

澳大利亚原始洞穴中的神秘手印

史前的“处女禁忌”

人类历史上是否存在“食人之风”

神秘的挪亚方舟

人类文字是怎样起源和发展的

希腊智慧女神为何从父身诞生

古希腊雕塑为何采取裸体形式

是否确有亚马孙女儿国

《荷马史诗》的作者究竟是谁

特洛伊宝藏

米洛的维纳斯断臂之谜

奥林匹克运动会是怎样起源的

忒修斯传说和克里特文明之谜

罗慕洛抢亲的故事是编造的吗

古罗马人为何热衷于沐浴

古罗马人为什么喜爱看角斗士表演

罗马人用处女守护圣火

纳斯卡地画从何处来

世外桃源——甘美乐

《天方夜谭》的故事背景是巴格达城吗

米开朗琪罗的“怪癖”与其创作有关吗

达·芬奇神奇的创造力来源于他人吗

蒙娜丽莎的微笑因何神秘莫测

诗人拜伦为何长期漂流国外

安徒生是王子身份吗

红山文化女神庙里的女神像是谁

良渚文化为何有众多玉器

禹王碑书写的是什么

甲骨文之谜

中华民族为什么叫“华夏”

神奇的八卦

丹丹乌里克千年古画描绘的是什么

历史上有无徐福东渡日本之事

端午节吃粽子是为了纪念屈原吗

丝绸之路通向哪里

历代帝王梦寐以求的甘露是什么

## &lt;&lt;人类神秘现象大全集&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：5岁诞婴的女孩5岁的小女孩莉娜。

麦迪纳腹部出现了巨大的肿块，父母怀疑她长了肿瘤。

她家住在秘鲁安第斯山上一个偏远的小村庄里，当地人迷信地认为，她体内有条蛇，蛇长大了会把她杀死，可是巫师们对她的病无计可施，父亲只好带她去了附近皮斯科镇的医院。

那里的医生宣布了一个惊人的消息：莉娜腹部隆起是因为她怀孕了。

她转院到利马的一家医院，一个多月之后，在1939年5月14日-那一年的母亲节，莉娜通过剖腹产顺利分娩了。

她以5岁7个月零21天的年龄，成为世界医学史上最年轻的母亲，这一令人惊异的纪录保持至今。

莉娜的儿子出生时体重2.665千克，为了感谢实施剖腹产的医生吉拉德·罗札达，男婴取名叫吉拉德。

婴儿很健康，几天之后母子俩就出院了。

专家无法确定吉拉德的父亲究竟是谁，因为年幼的母亲给不出准确的答案。

而小男孩从小一直以为莉娜是他姐姐，他10岁的时候受到同学的嘲笑才发现，“姐姐”竟然是他的生母。

罗札达是皮斯科医院的内科主治医师，1939年4月初，莉娜的父母怀疑女儿长了肿瘤，所以送女儿去他那里看病。

罗札达查看了莉娜的病历，发现她两岁半就出现了月经初潮，4岁的时候发育出乳房和阴毛。

这种情况是典型的青春期提前。

女孩的青春期应该在8~13岁之间，男孩是9~14岁，一些研究表明，高加索女孩的青春期可能提前到7岁，黑人女孩可能提前到6岁。

但是一般认为，女孩在8岁之前发育乳房、腋毛或阴毛，或者来月经，就属于青春期提前。

导致这种病症的原因还不完全确定，但普遍认为这是基因造成的，对女孩来说，体脂增加也可能是一部分原因。

罗札达医生对莉娜做了进一步的检查，发现了胎儿的心跳，X射线的结果也证实她怀孕了。

剖腹产的时候，医生从莉娜的卵巢中取出一块组织，对组织的解剖结果表明，她的卵巢已经完全成熟了。

当时秘鲁著名的内科医生爱德蒙多·埃斯克默认为，小女孩的早熟不仅是由卵巢引起的，一定也和脑垂体分泌的荷尔蒙异常紊乱有关系。

莉娜分娩所在医院的院长称这件事“令人惊异”。

消息传到美国，一名芝加哥的医生回想起另一个女孩青春期提前的例子，那个俄罗斯女孩在6岁半的时候就生了孩子，她的身体当时发育到10岁或12岁的程度。

莉娜奇特的经历被诸如美国妇产科医师大学这样的机构确认是真实的。

世界性的展览会在纽约举行，她的家人为了收取1000美金同意让她和婴儿参展。

她家生活在秘鲁最贫困的省份，还有其他8个孩子要养，所以这笔钱对他们来说很诱人。

但是秘鲁政府介入此事，声称莉娜和她的孩子“有伤风化”。

政府向他们保证会提供经济援助，却从未兑现过，因此莉娜陷入窘迫与贫困之中。

妇产科医生约瑟·桑多瓦尔对莉娜做了研究，据他所说，她是个心理正常的孩子，没有任何异常的迹象。

她宁可玩布娃娃也不愿意搭理自己的儿子，这对于5岁的小孩子来讲毫不奇怪。

莉娜于1972年结婚，并在首次分娩之后的第33年生下第2个儿子。

1979年，40岁的吉拉德死于骨髓疾病，但他的死和他母亲的年龄没有明显的关系。

莉娜和丈夫现在住在利马一个称做“小墨西哥”的由非法势力统治的贫民区，她在那里保持低调，拒绝谈及往事。

桑多瓦尔新近出版的书再次激起了人们对这件奇闻的兴趣，同时引起秘鲁政府对此事的关注。

莉娜的丈夫罗尔·朱拉多说妻子一直心情沉重，“据我所知，在1939年莉娜非常无助，政府从来没有伸出过援助之手。”

## &lt;&lt;人类神秘现象大全集&gt;&gt;

”他说。

撞击带来的神奇复明丽莎·莱德的脑部长了癌症肿瘤，阻断了向眼睛的供血，导致她失明。虽然通过手术成功地摘除了肿瘤，保住性命，但她的视神经却遭到永久性的伤害。

她14岁的时候完全失明，毫无康复的希望。

然而10年之后，她头部受到撞击，奇迹般地重见光明。

她的这种经历让医生感到迷惑。

丽莎11岁的时候就被诊断患了癌症。

医生发现她脑部的肿瘤之后，估计她存活概率不到5%。

对癌症的放射线治疗和手术都取得了成功，但是肿瘤一度中断了眼部供血，并压迫视神经，对眼睛造成了伤害。

3年之后，医生从理论上断定她永久失明，她的眼睛只能判断出明暗。

在苦难的经历中她从不放弃恢复视力的希望。

她教授其他人关于眼盲的知识，还捐助为她训练导盲犬的组织。

通过做这些事，她保持了充沛的活力。

她的导盲犬是一条拉布拉多猎狗，名字叫阿米。

正是阿米在不经意间给丽莎的命运带来了意外的转机。

丽莎的家住在新西兰的奥克兰市，2000年11月16日晚上，24岁的她弯下腰想亲吻阿米，道个晚安，她的头却重重地撞在咖啡桌上。

“我有点失去平衡，”她说，“我的头磕到咖啡桌上，又撞到地板。”

”她第2天醒来的时候，惊讶地发现，10年来她第1次能够看见东西了。

“我先是看见白色的天花板。

环顾房间……明亮的光线穿过窗帘……窗框……哦，还有颜色……我看到了阿米，她真漂亮。

”丽莎决定暂时保守这个秘密，在后院和阿米玩了几个小时。

那天下午她才和家人联系，在电话里她给母亲念了一段烟盒上的健康警告。

她母亲璐易丝回忆道：“丽莎打来电话，说‘我有变化啦。

听着。

’然后就开始给我念。

我惊喜得喘不过气来。

”丽莎还不确定她的视力能不能持续下去。

第2天，好消息传来，她马上扔掉导盲棍，告诉了更多的人。

亲友来到她家向她祝贺的时候，丽莎都认不出他们了。

她弟弟已经从12岁的孩子长成小伙子了，她也第1次看到了相处2个月的男朋友是什么样子。

医生无法解释丽莎为什么重新获得视力。

人体中不能再生的组织不多，视神经就是其中一种。

接下来的检查也显示，她眼睛的损伤情况还和原来一样。

奥克兰医院的眼科医师罗斯·麦基透露，尽管丽莎还不能完全辨别颜色，但她左眼已经恢复了80%的视力。

丽莎想到了视力可能像忽然恢复那样再忽然消失，但她并不忧虑。

“那个医生曾告诉我再也看不见东西了，但同样是他，说现在我的视力恢复了80%。

能够眼看着他告诉我这个消息，感觉太棒了。

如果我的视力像原来那样忽然消失，我还是会感到幸运和幸福，因为我已经体验到了奇迹，这是上帝的神迹，而且我可以将这个特殊的经历同每个人分享。

”她的男朋友说：“她如此坚强，如此热情，我相信那双眼睛总有一天会看见的。

你可以感受到，它们能行。

”虽然丽莎·莱德惊人的康复让医学界困惑，但她自己和与她密切接触的人却没那么惊讶。

之前也曾有少数经过磕碰或震动后恢复视力的先例。

84岁的老太太艾伦·海德住在澳大利亚的纽卡斯尔，丧失90%的视力已经3年了。

<<人类神秘现象大全集>>

1989年，她在公寓里遭遇到5秒钟的地震，震动之后，她发现眼睛又能看见了。

~~听觉的离奇丧失和恢复2004年4月，21岁的埃玛·哈塞尔去浴室洗澡，忽然听到“嘭”的一声，随后她的世界一片寂静。

从那开始，她耳聋了7个月。

直到有一天她得知自己怀孕的时候，她的听觉又意外地恢复了，和消失时一样地突然。

埃玛在南安普敦当保姆，她的苦恼经历开始于本应该快乐的一天——那天她和男朋友凯文·拉夫计划晚上出去庆祝他俩的订婚。

准备出门之前，她上楼洗澡，但是20分钟后，她发现自己站在浴室里，什么都听不到。

而且，她不知道中断的那段时间里发生了什么。

她说：“我刚要冲澡，周围的声音都低沉下去，变得非常微弱，后来完全消失。

刚开始感觉耳朵里面有模糊的声响，响了一下之后就完全没声了。

我搞不清楚这是怎么回事。

我记得向楼下的母亲求助，说自己听不见了，可是我不知道发生了什么。

有20分钟时间是中断的。

我猜测是头撞到什么东西了，但是并没有磕碰的迹象。

”在南安普敦综合医院，医生给她做了检查，确认她已经完全失去了听力。

医生也不知道她为什么忽然耳聋，但表示这可能是心理问题。

所以埃玛去找催眠师，接受精神自由疗法，这是一种类似针疗法的精神治疗，用指尖而不是针来刺激全身的穴位。

她进行了8个疗程的。

后来，11月1日的早晨，她在家做了孕检，结果呈阳性。

这对埃玛来讲是个天大的好消息，因为她曾在2002年做过流产，医生说她也许再也不能怀孕了。

几个小时过去了，她的情绪一直比较激动，开始坐下来看电视。

“我坐在沙发上看《威尔与格蕾丝》。

当时我开了字幕，盯着他们的嘴读唇语，但是后来我感觉能听到他们讲话。

我担心是心理作用在捣鬼。

我试着敲打手指，看能不能听到，然后给凯文打电话，看能不能听见电话里的声音。

我确实听得见，但在惊讶中慌乱地挂断了电话。

“我还是担心，祈祷着‘但愿这是真的’。

我又给凯文打过去，他没说话。

我告诉他这不是沉默的时候！

我希望他一直说，好让我相信这是真的。

“尽管希望康复，但这还是太出人意料了。

我没有绝望过，但感觉好转的可能性很小。

这件事真是太奇怪了。

”尽管埃玛和专家一样对听觉的忽然丧失又忽然恢复感到迷惑，但她坚信是心理使然。

目前对她的耳聋还没有明确的解释，但她恢复听觉会不会和得知怀孕时的欣喜有关依然不能确定？



## <<人类神秘现象大全集>>

### 编辑推荐

《人类神秘现象大全集(超值白金版)》全方位、多角度地展示了历经时间磨砺最有研究价值、最具探索意义和最为人们关注的人类神秘现象，内容包括星外传奇、地球揭秘、奇域之谜、失落的文明、生命探奇、人体之谜、宗教探秘、动植物探奇、建筑奇迹、文化迷踪等10个部分。

《人类神秘现象大全集(超值白金版)》在参考了大量历史文献和考古发现的基础上，结合最新的研究成果，对让人困惑不解的人类神秘现象进行层层挖掘，并将经过专家学者论证的多种观点一并提出，展示给读者，使读者不但能够获得知识上的收益，还能获得愉悦的精神体验。

300多个神秘现象精彩解读，100余幅精美图片直观呈现，与专家学者一起探秘细节真相，谜底层层揭开真相娓娓道来，集知识性、趣味性、科学性于一体，一部精彩绝伦的探秘百科全书。

最大限度地满足你的猎奇心理。

《人类神秘现象大全集(超值白金版)》全面展示了大千世界种种神秘诡谲的现象，深层挖掘了神秘现象背后的种种玄机，揭秘了诡异事件背后不为人知的故事。

冲击你的好奇心，挑战你的心理承受极限，让你感受非同寻常的阅读刺激，极大满足你的猎奇心理！

深入探索关于宇宙、自然、生命、文明等的现象之谜。

谜底层层揭开，真相娓娓道来。

内容全面，知识丰富：《人类神秘现象大全集(超值白金版)》全方位、多角度地展示了历经时间磨砺最有研究价值、最具探索意义和最为人们关注的人类神秘现象，内容包括星外传奇、地球揭秘、奇域之谜、失落的文明、生命探奇、人体之谜、宗教探秘、动植物探奇、建筑奇迹、文化迷踪等10个部分。

体例创新，科学揭秘：《人类神秘现象大全集(超值白金版)》在参考了大量历史文献和考古发现的基础上，结合最新的研究成果，对让人困惑不解的人类神秘现象进行层层挖掘，并将经过专家学者论证的多种观点一并提出，展示给读者，使读者不但能够获得知识上的收益，还能获得愉悦的精神体验。

视角独特，阅读刺激：《人类神秘现象大全集(超值白金版)》以独特的视角审视人类种种神秘诡谲之现象，以探索的眼光研究各种谜题，探究事件真面目，深层次挖掘各个事件或现象背后的真实内幕，力求将冗长的讲解趣味化，又不失其真实感，引领读者探究神秘事件的真相，感受不一样的阅读刺激和揭秘快感。

<<人类神秘现象大全集>>

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>