

<<千奇百怪大探秘>>

图书基本信息

书名：<<千奇百怪大探秘>>

13位ISBN编号：9787511308337

10位ISBN编号：7511308333

出版时间：2011-1

出版时间：中国华侨出版社

作者：春之霖，上官紫微 编著

页数：369

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>

<<千奇百怪大探秘>>

前言

“世界之大，无奇不有”，自然界中奇妙的事件比电视剧还精彩——为我们导演这些奇闻异事的是我们无法解释的未知力量。

爱因斯坦曾经信誓旦旦地说过：“上帝从不掷骰子”，这些奇闻异事究竟是不是上帝掷出的骰子我们不得而知，然而通过这本书可以了解，我们所身处的，是一个远远超出你我想象的神秘世界。

可怕的“杀人石”到底隐藏着什么秘密？

蛇岛为何只有蝮蛇？

鲸鱼为什么会“集体自杀”？

灵魂之说是不是巫婆神汉的杜撰？

人体为什么会爆炸？

千奇百怪的事情层出不穷，“每一刻都存在不一样的精彩”。

1959年，瑞典人弗里德·里奇·于根生，到他别墅附近的一个乡村，想用录音机录些鸟鸣声。后来发现，他所收录的声音中不仅有鸟鸣声，还有微弱的人声在用瑞典语和挪威语讨论夜鸟的歌唱。

刚开始，于根生并不觉得奇怪，他以为可能是自己无意中录下了收音机某个波段的内容。

但是当他再次录音时，听到了更多的声音，声音里有人告诉他，说是他死去的亲戚和朋友。

这下，于根生才开始认真对待这件事情，开始搜集相关的信息。

以后几年，他收集了大量证据，于1964年发表了《宇宙之音》一书，并指出灵魂是有声音的。

在极冷环境下死亡，通过抢救后挽回生命的情况并不少见，但是在俄罗斯发现的一具怀孕女尸，恢复“生机”的竟然是其体内的婴儿，确实让人难以置信。

在温度低至零下70摄氏度以下的华耶西伯尔岛上的一堵雪墙里，人们发现了一具600年前的女尸，死者20多岁。

尸体运回实验室后，科学家们将其浸在充满氧溶液的金属箱内缓解，在尸体软化后，经X光透视，发现有胎儿在母体内。

经剖腹手术后，医生取出仍在“冰冻”状态的胎儿，在一只特别的器皿内存放不久，婴儿的器官开始运转，心脏开始跳动，他竟然“活”了起来，活了72小时，创造了医学史上的奇迹。

人们都认为“返老还童”是武侠小说里才会出现的情节，但是现实生活中，真的有这种事情发生。

中国湖北省武昌县城86岁的夏孙林老太太，本来满头白发，牙齿也快掉光了，1983年初，她突然卧病不起，治疗半个月不见好转。

可是到了8月份的时候，老人的满头白发全部变黑，还长出五颗新牙。

怎么会出现“返老还童”的现象呢？

其实这与人们的牙齿生长有关。

一般人一生只有两套牙，个别人会有第三套牙，这种牙叫“恒后牙”，它是由于人体造牙器官——牙板的功能过剩，在胚胎期就多了一套恒牙。

这第三套牙齿埋伏在牙槽骨内，等到第二套牙齿全部脱落后，它们才慢慢长出。

这种牙可以长成满口新牙，是极罕见的现象。

有些事件科学能够解答，有些事件我们只能视其为自然之奥秘，期待随着文明的发展、科学的进步能逐步解开这些秘密。

本书精选了大千世界里的千奇百怪、难以琢磨的谜团，从浩瀚宇宙的神奇现象到自然界的玄奇景象，从世界各地的奇景怪象到大千世界形形色色的人类。

编者参阅了大量文献资料、考古发现，极力发掘事件之真相，破解自然之谜题，力求内容玄奇，包罗万象，同时能拓展读者的认知空间，打开文化视野，引导读者畅游精彩奇妙的世界。

<<千奇百怪大探秘>>

内容概要

“世界之大，无奇不有”，世界上最奇妙的事件比电视剧还精彩——为我们导演这些奇闻异事的是我们无法解释的未知力量。

通过这本书可以了解，我们所身处的是一个远远超出你我想象的神秘世界。

可怕的“杀人石”到底隐藏着什么秘密？

蛇岛为何只有蝮蛇？

鲸鱼为什么会“集体自杀”？

灵魂之说是不是巫婆神汉的杜撰？

人体为什么会爆炸？

千奇百怪的事件层出不穷，可以说每一刻都存在不一样的精彩。

本书以知识性和趣味?为出发点，精心选取各个领域里最有研究价值、最富探索意义和最受广泛关注的奇奇怪怪的现象或事件，包括浩瀚宇宙、自然幻象、地域奇景、动植物、人体生命、科学世界、全球奇闻、人文奇观、异域魔境、百变梦境、特异功能等各个方面。

全面展示大千世界千奇百怪的现象，将各种离奇现象、事件展示在读者面前，并结合最新研究成果，多角度、全方位地诠释这些离奇古怪的现象，客观、科学地分析其成因及特点，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。

引领读者进入精彩玄妙、匪夷所思的神秘世界，感受非同寻常的?读乐趣，极大地满足读者的猎奇心理。

。

<<千奇百怪大探秘>>

书籍目录

上篇 千奇百怪的自然与科学世界

一、探索浩瀚宇宙的神奇现象

天象奇观：金钩挂日

孕育之中的新太阳系

变色又变形的太阳

月球未解之谜

金星表面浮现神秘斑点

火星上的矩形“纪念碑”

火星上的闪电

神奇的“火星脸”

火星南极的冰冠为何不对称

月球上的人形雕像

外星人的秘密基地

西班牙的“天然”火星实验室

美国小镇的UFO坠毁事件

“黑色骑士”和不明残骸

“诺母”传说中的天狼伴星

二、自然界留下的玄奇幻象

多“日”同辉

罕见的月虹奇景

穿堂入室的球形闪电

不可思议的晴空坠冰

雷电带来的福音与奇闻

天上掉下来的星星冻

日本东京下起“蝌蚪雨”

可怕的“火雨”

骇人听闻的“五彩雨”

为何会天降怪雪

海火带来的灾难信号

海上燃烧着的光轮

会跳舞的北极光

会“报时”的怪石

千年石棺涌现“神奇药水”

会飞的石头

“粘”船的海水

冰雪世界里的热水湖

美丽可怕的杀人湖

能起死回生的“圣泉”

“行走”在水面上的水珠

热水竟然比冷水先结冰

三、世界各地的地域奇景

神奇的旋转岛

大西洋的“坟场”塞布尔岛

奇怪的双层湖

<<千奇百怪大探秘>>

让人害怕的“喀什库拉克”山洞

促人长高的岛

不可思议的洞穴

万年不化的冰洞

冬暖夏凉的怪山

“斯托肯立石圈”

马耳他岛的巨石建筑

“比金字塔更神秘”的石柱群

神秘的美利坚石像

纳玛托岛的巨大石柱

世界六大怪石

可怕的“杀人石”

会“笑”的石头

神奇的“水晶棺”

产?的石崖

钟摆般游移不定的罗布泊

北海曾是淡水湖

沙漠里的歌声——响沙

“海底托儿所”

摩天大楼般的三维麦田怪圈

神秘怪圈30年寸草不生

墨西哥的“寂静之地”

神农架的“凹陷巨坑”

世界最著名的七大恐怖风景区

蛇岛为何多蝮蛇

“怪树”晴天“下雨”

冷热颠倒的地域奇观

“泼水现竹”的奇象

俄勒冈格兰特漩涡

消失在百慕大三角

西诺亚洞中的“魔潭”

卡尼古山的“飞机墓地”

沧海变桑田的古地中海

吞噬大船的神秘海洞

遇见传说中的美人鱼

斯塔克斯的“怪秘地带”

罕见的“地下王国”

让人费解的死亡公路

南极“无雪干谷”

四、千奇百怪的动物

“四个翅膀”的始祖鸟

鸟类王国的“蒙娜丽莎”

九个脑袋的神鸟

群鸟“自杀”

飞上万里都不累的黑尾豫

无法原地起飞的大鸟一

蚂蚁地下城

<<千奇百怪大探秘>>

最小的蛇

会安装“空调”的白蚁

长着腿的远古蛇

美女蜘蛛

奇异的双头蛇

神秘海妖海蛇

太平洋海怪

拒绝长大的美西螈

神秘巨型大猫

像野牛的巨鼠

“魔鬼蹄印”

欧哥波哥怪物

屎壳郎建奇功

水底现古兽

鲸鱼为何集体“自杀”

神奇的动物时钟

动物的“心灵感应”

“虎父多犬女”

长“猪尾”的猴子

世界上最丑的动物——指狐猴

小狗开口讲人话

“独耳”兔

长出两个犄角的小黄狗

小狗成为“验钞机”

会“走路”的鲨鱼

双翅色彩斑斓的飞鱼

亚马孙流域的粉色海豚

视觉精确的四眼鱼

在日光浴里听佛经的大鳄鱼

用尾巴呼吸的弹涂鱼

连体小猫

准确预知死亡的神奇小猫

动物界的同性恋癖好

动物世界里的“隐私”

能给人指路的奶牛

十大典型专一动物夫妇

“四条腿”的小鸭子

寻找大象自造的墓地

拥有专属唱片的明星猪

大象也爱玩手机

迷路企鹅跨越千里的漫游

苍蝇从来不生病

蚊子嗡嗡叫是交配的信号

五、古灵精怪的植物

?预报地震的植物

会跳舞的风流草

永不落叶的安哥拉百岁兰

<<千奇百怪大探秘>>

“人参精”与“何首乌精”之谜

世上最毒的五种植物

神奇的致幻植物

植物的自我保护高招

神奇的探矿兵

会认亲的神奇植物

预报气象的树

能产出饭食的树

奇怪的“妇女树”

“流血”的树

神奇的“蝴蝶树”

会发出人声的古树

不同功效的药树

植物也吃肉

会唱歌的金橘树

毒性最强的树

会走路的树

不怕原子弹的树

吃人的树

性别可以转变的树

能“互通情报”的植物

酷似人类身体的海椰子

不怕火烧的“英雄树”

上千年古莲种子能发芽

分大小年的果树

会发光的树

竹子会开花

净化污水的“能手”

世界上奇臭无比的霸王花

怪怪的黏菌，是动物也是植物

六、人体生命奇相

照像不留影

人体自燃

吃石成瘾的老太太

血缘之间的信息遥感

怪病“狮子大开口”

人体的自我爆炸

不朽之身

人与植物的心灵沟通

身体的神秘失踪

“吐”彩色晶石的脚趾

睡眠方式特殊的老人

地球上的另一个自己

各种不同的带电人

复活的冰人

人体丹香

神奇的双胞胎村

<<千奇百怪大探秘>>

半脑女童

大脸盘男子更具攻击性

折磨欧美人的皮肤病

男孩下颌神秘“消失”

人也可以“冬眠”

七、形形色色的人类

世界上最高的四位巨人

狼人

吞硬币的人

蜥蜴人

奇特的“变色人”

把机油当水喝的奇人

吃肥皂的人

嚼沙土的人

能活吞毒蛇的人

吃玻璃的怪人

西藏雪人

散发香气治病的印度“神人”

“无底洞”男孩

苏格兰高地大灰人

从不睡眠的人

没有痛感的人

老人两天内血型由B变A

不怕触电的人

腹部产金属丝的“蜘蛛人”

能吸起电视机的磁铁人

多种怪病的女孩

持续68年的打嗝

八、科学世界大观园

人类史前的脑外科手术

世界上最神秘的水晶人头

玛雅人竟然认识“宇航器”

古代也有电池

“死而复生”的遗体冷冻

能在天空持续飞行5年的飞机

茫茫戈壁中的“死亡之虫”

新石器时代的精密金属钻床

“吸血鬼”的传说和原型

寄生虫让男人变笨蛋、女人变性感

12种致命病毒知多少

“啤酒眼镜”效应

走进神奇的催眠术

中篇 迥然各异的历史文化奇谈

一、奇妙的村落城镇与水上文明

斜而不倒的应县木塔

? 中国辽西“女神庙”

中国最后的枪手部落

<<千奇百怪大探秘>>

乐山“心中”的大佛
“见钱眼开”的古井
互换清浊的“鸳鸯井”
巨型天坑的神秘景象
建在巨石上的村庄
“迷魂阵”村
无人生病的意大利村庄
意大利的丑人俱乐部
与活人同住一屋的木乃伊
食人族部落
两棵神树的婚礼
丛林中的小人国
新加坡天空的奇特水柱
阿加尔塔地下长廊
德国的巫婆城
处处皆谜的哈拉巴古城
2000年前恢弘的克里特岛
闪米特人的地下城
复活节岛上的神奇“天书”
“非洲屋脊”上的独石教堂
南极“魔海”

“卡布基诺”海滩

沉入海底的“姆大陆”

日本的水下城堡

巴哈马群岛的神秘水下建筑

二、全球奇闻异趣

“两颗心”的英国女孩

从高楼坠下安然无恙的梦游?女

拒绝出门的英国女子

梦游上网发邮件的美国女子

一只眼睛两个视场的德国女孩

用皮肤作画的美国女子

靠呼吸操控帆船的英国女子

胎儿在腹中作出V字手势

婴儿外形的少女

被冰封的印加少女木乃伊

在垃圾桶里唱歌的人

平均每2秒打一个嗝的英国歌手

400年前的母子木乃伊

经历10亿伏闪电劈头的男子

三度骨髓移植神奇康复的男孩

英国男子打破盲人飞车纪录

美国虎人

“魔力岩石”

莫斯科的“狼孩”

5秒定情的“闪婚”夫妻

水管工变艺术家

<<千奇百怪大探秘>>

“无臂女”用脚驾驶飞机
一黑一白的孪生姐妹
英国“彩虹家庭”
百岁老太奇怪的养生秘诀
印度小狗的集体婚礼
法国可以出庭作证的小狗
小狗“收养”猫头鹰
会弹钢琴的肥猫
三、出人意料的世间奇事
神秘的中国“吉普赛”村
5个鼻孔的新生儿
甘肃的“罗马军团”
千人村庄惊现14对双胞胎
昏迷三周醒来的空中小姐
不会说话不穿衣的女童
同生共死的恩爱夫妻
“猫眼”男孩
胳膊里“种”出活耳朵
3岁男童从10楼坠下奇迹生还
哑女开口说话
心肝脾胃全长反的“镜面人”
“死亡”男婴被埋8天奇迹复活
神奇的“仙阁凌空”
?肤仍新鲜的千年女尸
冰棺中男尸吐出透明泡泡
能决定性别的“换花草”
玉米地竟然长出仙灵芝
神秘苍蝇偷袭人眼能致命
一夜开花800朵的百岁昙花
四、被掩盖的人文奇观
阿尔泰山的石人
洛阳出土“天子驾六”
大麦地岩画
太极星象村
天山上的神秘“脸谱”
“木美人”画像之谜
大足石刻探秘
秦代的“高速公路”
?马人用处女守护圣火
南越王国的千古之谜
比甲骨文历史更悠久的文字
11颗石头脑袋
金字塔的传说与奇怪的死亡现象
古埃及浮雕出现直升机图案
自由移动的棺木
澳大利亚原始洞穴中的神秘手印
用活人献祭的阿兹泰克人

<<千奇百怪大探秘>>

不知从何而来的纳斯卡地画
西半球最古老的太阳观测设施
哈卡斯怪石上的古怪脸孔
扑朔迷离的耶稣裹尸布
神秘的非洲原始?画
被埋葬的摩亨佐·达罗城

五、古迹名胜中的特异现象

祭奠在山洞里的悬棺
岩壁泼水现字
雷峰塔地宫内的千古秘密
大王岩海底王陵
峨眉“佛光”
神秘的禹王碑
明十三陵中的“无字碑”
“黄金之城”哈马丹
魔鬼是否真的搬运了三巨石
重现于世的吴哥古城
音乐洞和音乐泉
宏伟壮丽的“空中之城”
重见天日的古罗马庞贝城
神秘山城蒂瓦纳科

下篇 世界各地的奇异事件

六、离奇的百变梦境

梦中信仰——山神崇拜
庄生晓梦迷蝴蝶
梦兆山崩
古代占梦规矩
现代梦境研究
噩梦成真——因梦被判刑
梦中救子
因梦救男友
包罗万象的“梦境银行”
性梦究竟是怎么回事
梦给你的健康提的什么醒
妈妈的梦——梦假事真
希特?的梦

林肯被刺与他的梦

三、特异功能怪谈

神奇的点穴
腹托万斤的小伙
老汉拍掌，火车让路
胡子拉动10多吨的重船
七旬神臂老人
隔山打牛
飞檐走壁
人眼透视
神奇的第六感

<<千奇百怪大探秘>>

会“录像”的眼睛
英国男孩轻松抬起1.4吨汽车
会飞翔的人
用皮肤看书的库列索娃
边做脑手术边弹琴的音乐家
英国小女孩垂钓巨无霸鲟鱼
“记忆超人”
七岁神童智商超爱因斯坦
三、令人惊心动魄的宝藏谜团
行宫宝藏考古之旅
张献忠窖金千万
慈禧棺宝遭劫
“传国玉玺”和氏璧
“孔雀暖玉”夜明珠
金缕玉衣
古域佛光
上帝的踩脚凳——金约柜
陵寝下的古老宝藏
“红色处女军”珍宝
古印加的黄金城
莫斯科地下“藏书室”
维哥湾神秘沉没的“黄金船队”
羊皮纸上的藏宝洞
“圣殿骑士团”的巨大财富
雷恩堡的所罗门大帝宝藏
诡异金矿
“联合号”上的银箱
死海古卷
太平洋上的藏宝天堂
帝国遗宝
迷湖下的纳粹宝藏
跨国宝藏——山下奉文藏金
“圣井”迷云
咒语里的罗本古拉珠宝
纳粹遗金——“大德意志之宝”
沉睡在海底的珍宝公墓
韩国海底基地藏宝
异域流沙
海底宝石城
可可岛上的珍宝
最幸运的寻宝人
复活幽灵船
北欧海盗联盟宝藏
四、神奇的预言
诺查丹玛斯和他的《诸世纪》
古希腊的《海尔梅斯》大预言
勒诺曼预言

<<千奇百怪大探秘>>

图坦卡蒙的诅咒
虚妄的希特勒预言成真
北美大陆的霍比预言
恺撒遇刺前的预言

<<千奇百怪大探秘>>

章节摘录

天象奇观：金钩挂日 2009年7月22日上午7点多，“天狗”开始一点点地咬食太阳。太阳逐渐“瘦削”起来，到了上午9点多，它已经被天狗吃去了一大半，此时的太阳就像一个弯弯的“金钩”。

在美丽的云彩的映衬下，便形成了“金钩挂日”的天象奇观。

这是500年难遇一次的天象奇观！

中国的长江流域是最佳的观赏地点。

一个多小时之后，太阳又慢慢地恢复了正常。

“金钩挂日”属于“日食”的一种。

日食又作“日蚀”，是一种天文现象，只在月球运行至太阳与地球之间时发生。

日食发生时，月球恰好在太阳与地球的中间，三个天体正好处在一条直线，太阳射向地球的光被月球挡住了，月球的投影落在地球上，在地球上的人看来，就好像有一只动物在一点点地啃噬太阳。

太阳表面出现缺痕一般都是从太阳圆面的西侧边缘开始的，这是因为月亮总是自西向东绕地球运转，当月面的东边缘与日面的西边缘相外切的时候，日食也就开始了，这种现象被称为“初亏”；经过“初亏”之后，太阳就成为弯弯的“金钩”，形成“金钩挂日”的奇观，即“食甚”；随后，月面继续移离日面，太阳被遮蔽的部分就会逐渐减少，当月面的西边缘与日面的东边缘相切的刹那，就出现了月面与日面的第二次相切，这种位置关系被称为“复圆”。

太阳又会呈现出圆盘形状，整个日全食宣告结束。

孕育之中的新太阳系 在距离地球约5500光年的地方，有一个稠密的宇宙云，它的内部挤满了萌芽状态的恒星和行星系统。

科学家们预言，这个位于船帆座（VELA）星座方向的星云，它的核心将有可能成为孕育新太阳系的“子宫”。

欧洲南方天文台的科学家将这个神秘的宇宙空间称为RCW 38宇宙云。

在这里，年轻的恒星与幼年的太阳以及行星相互冲击，形成强大的风力。

在炫目光线的辉映下，寿命不长的大质量恒星不断发生爆炸，并变成超新星。

这种状态若持续下去，宇宙中很可能将会出现一个新的太阳系，因为这种环境与我们的太阳系诞生之前的情况是那么的相似！

这个稠密的RCW 38星云跟猎户座Chlster。

星云一样，也属于“内埋星团”，新生的尘埃和气体笼罩着其中的星体。

大多数星体诞生于这种物质结构丰富的星团中，包括低质量的在宇宙中呈现红色的那部分星体也是如此。

在RCW 38星云的核心处，有一颗散发着灼热白蓝色光的巨大星体，被称为IRS2。

它在此处许多的恒星中，具有最热的表面温度。

事实上，这颗特殊的星体其实是由两颗恒星组成，它们之间的距离是地球与太阳距离的500倍左右。

在IRS2强大的紫外线辐射下，几十颗“候选星体”努力维持着自己的生命，但是，它们之中的一些很可能因IRS2强劲的辐射能量而被驱散，再也没有机会形成原恒星或者原行星盘。

而那些侥幸存留下来的，则有可能发展成为原行星盘，再经过几百万年，这些原行星盘就会渐渐发展成如同太阳系中的行星、卫星和彗星一样的星球。

到那时，一个新的太阳系很可能也会随之出现。

当然，这些可能出现和不可能出现的现象，肉眼是看不到的，只有借助天文台的超大望远镜的特殊适应性光学仪器才能看到。

变色又变形的太阳 一般来说，人们所看到的太阳总是圆的，但天空中也曾出现过方形的太阳。

1933年9月13日日落时，在美国西海岸，一位叫查贝尔的学者拍下了方形太阳的照片。

照片上的太阳有棱有角，而且并没有被云彩遮住。

那么，为什么太阳会变成方形的呢？

<<千奇百怪大探秘>>

原来，这和变幻莫测的大气有关。

在地球的南北两极，上层空气温度比较高，靠近地面和海面的空气层温度则相对较低，这样就使得下层空气密集，上层空气稀薄。

日落时，光线穿过密度不同的两个空气层，就会发生折射——光线会弯向地面一侧，而不再是走直线。

这样一来，太阳上部和下部的光线被折射得几乎成了平行于地平线的直线，这种光线反映到人的眼睛里，就会形成太阳被压扁的视觉效果，也就出现了奇妙的“方太阳”。

太阳不仅会变形，还会变色，比如有人曾经见过绿色的太阳。

人们平时看到的太阳光是白光，实际上它是由红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫七种单色光组成的。和太阳变形的原因一样，当太阳光穿过密度不均匀的大气层时，七种颜色的光都会发生一定角度的偏折，偏转角度的大小与光的颜色（波长）密切相关。

这种“色散现象”会使白光重新被分解成七种单色光。

在这七种单色光中，紫光的波长最短，色散时角度最大；红光的波长最长，色散时角度最小，其他的单色光依照顺序排列其中。

日落时，首先没入地下的是红光，其次是橙光、黄光，这时地平线上还留着绿光、蓝光、靛光和紫光。

由于后三种光波长太短，穿过厚厚的大气时，会被大气中的尘埃微粒散射开，所以人的肉眼几乎觉察不到，能够到达人眼的就只剩下绿光，于是，人们眼中就出现了绿色的太阳。

当然，所谓“绿色的太阳”不是指整个太阳都是绿色的，而是太阳的边缘呈现绿色，但在观看者看来，绝对是绿色的太阳！

这种自然造物创造的神奇景象并不是任何时候都能看到的，因为形成绿色太阳奇观的条件之一是要让红光、橙光、黄光偏转到地平线之下，所以这种现象只能在太阳刚露出地平线或快落入地平线时才能见到。

月球未解之谜 人类的祖先都曾因月亮而着迷，并在历法或文字问世之前用月亮的阴晴圆缺来计时。

现代科学研究显示，月球上是一个极端干燥的荒凉世界，上面布满了大大小小的坑穴（环形山），长年累月处于一片死寂之中，月面昼夜温差极大，有日照的地方可达127℃，但夜晚却可能降至-183℃。

月球的真实状况与古人一直视其为黑夜里光明使者的想象有着天壤之别。

2007年10月，美国航空航天局的前雇员理查德·霍格兰出版了一本书——《黑暗任务——揭秘美国航空航天局》。

他在这本书中道出了许多惊天秘密，其中包括在美国宇航员到达月球之前，已经有智能生物到达过月球，甚至还留下了玻璃穹顶、塔状建筑等证据。

霍格兰的说法到底是为了新书的炒作，还是确有其事，至今仍是一个无法破解的谜。

除此之外，还有许多与月球有关的秘密，等待着人类的最终破解。

1.神秘建筑之谜 1969年7月至1972年12月，在美国执行“阿波罗”登月计划的过程中，宇航员拍下了一些月球表面环形山的照片。

照片显示，这些环形山上有明显人工改造的痕迹。

例如，在戈克莱纽斯环形山的内部，有一个直角，每个边长为25千米；山的外侧有一个倾斜的正方形坡面，坡面上一个十字把正方形等分成了对称的各部分。

2.空心球似的撞击声音之谜 同样是在“阿波罗”的探险过程中，废弃火箭的第三节推进器会撞击月球表面。

“每一次这样的响声，听起来仿佛是一个大铃铛的声音。

”这是美国航空航天局文中的记录，至今也没人能够解释当月球受到外力撞击时，为何会发出这样的声音。

3.不明光点之谜 1821年底，英国天文学家约翰·赫谢尔爵士发现月球上出现了来历不明的光点，这个光点随着月球一起运动，所以绝不可能是星星之类的存在体，至于究竟是什么，约翰·赫谢

<<千奇百怪大探秘>>

尔爵士只能解释说，“有可能是一些人类尚未发现的物体”。

4.水气之谜 月球比“戈壁大沙漠干燥100万倍”，这是一位科学家之前做出的判断，因为最初几次月球探险都表明月球是个干燥的天体，没有人在月球表面发现过水的痕迹。

但是，之后的一次月球探测中，科学家在月球表面发现了一处面积达100平方英里的水汽团。

有人认为，这是由于美国宇航员废弃在月亮上的两个小水箱漏水造成的，但是那么小的水箱怎么会产生这样一大片水汽呢？

5.月球年龄之谜 作为地球的卫星，月球的年龄到底有多大呢？

美国航天员阿姆斯特朗是第一个登上月球的地球人，他在“寂静海”降落后拣起的第一块岩石的年龄是36亿岁，其他一些岩石的年龄分别是43亿岁、46亿岁和45亿岁。

这些从月球上带回来的岩石标本的年龄要比地球上年龄最大的岩石更加年长。

迄今为止，地球上最古老的岩石是37亿岁。

而世界月球研讨会曾在1973年测定了一块年龄为53亿岁的月球岩石。

更令人惊讶的是，这些古老的岩石都采自科学家认为的月球上最年轻的区域。

围绕着地球卫星——月球而出现的这一系列无法解释的现象，使科学家们警觉到：在地球之外，或许有人们所不能想象到的某种地外智能力量正在“使用”人类所认知的月球。

.....

<<千奇百怪大探秘>>

编辑推荐

匪夷所思的现象·令人瞩目的怪谈·扑朔迷离的谜题；探究未知世界·解析科学谜题·挑战心理极限·唤醒沉睡想象力；科学探索精彩玄妙的未知领域·感受非同寻常的阅读刺激。

深入探究精彩玄妙的未知世界，科学探索超乎人类想象的未解之谜，进入精彩玄妙、匪夷所思的神秘领域。

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。

<<千奇百怪大探秘>>

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>