

<<探秘>>

图书基本信息

书名：<<探秘>>

13位ISBN编号：9787531727828

10位ISBN编号：753172782X

出版时间：2012-4

出版时间：北方文艺出版社

作者：李庆鑫

页数：454

字数：380000

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>

## 内容概要

《探秘(世界未解之谜)》以知识性和趣味性为出发点,全方位、多角度地展示各个领域最有研究价值、最具探索意义和最为人们所关注的数百个世界未解之谜,分为宇宙、地球、动植物、恐龙、人体、军事、历史等七部分。

编者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,使读者既多了一个与大师们面对面交流的机会,又驳了一条了解真相的途径,从而见微知著、去伪存真,揭示谜团背后的真相,满足其探奇心和求知欲。

《探秘(世界未解之谜)》由李庆鑫编著。

<<探秘>>

书籍目录

宇宙篇

宇宙到底有多大  
“星体杀手”——黑洞之谜  
黑洞的孪生兄弟——白洞真的存在吗  
星体之间会互相吞噬吗  
恒星的结局会怎样  
世界大流感和宇宙的变化有关吗  
存在超越光速的快子吗  
影子世界存在吗  
太阳系究竟源出何方  
太阳耀斑是如何形成的  
太阳的巨大能量会消亡吗  
日珥究竟是怎样形成的  
“日震”之谜  
“太阳逆子”——金星自转之谜  
美丽又神秘的土星环  
几经沉浮的冥王星  
火神星迷踪  
“九星连珠”真的是灾难的预兆吗  
彗星真的是“扫帚星”吗  
神秘的彗星“天文蛋”  
地球会因为被撞击而毁灭吗  
从天而降的金刚石  
月球是怎样形成的  
美国的登月行动为什么停滞了  
月球的辉光从何而来  
月海是怎样形成的  
月球对地球有影响吗  
史前核反应堆从何而来  
史前文明确实存在过吗  
神秘的通古斯大爆炸  
古代飞机从何而来  
法蒂玛事件究竟是幻觉还是第三类接触  
外星文明在何方  
真真假假的外星人尸体  
飞碟究竟来自何方  
人类向太空移民可行吗

地球篇

地球的起源  
地球年龄之谜  
地球伤痕之谜  
地球为何持续升温  
神秘的北极  
南极谜团让人难思量  
南极不冻湖之谜

<<探秘>>

让人好奇的北纬30度  
地球上的水从何而来  
地球大气是怎样变化的  
海底下沉之谜  
海平面上升新解  
神秘的地震云  
神奇的地光  
来自海上的神秘之光  
龙卷风成因之谜  
海底玻璃之谜  
神秘的大西洋海底  
神秘的百慕大三角之谜  
忽隐忽现的幽灵岛  
慢慢长大的海岛  
神奇的自转小岛  
神秘莫测的好望角  
神秘的“海上光轮”  
探寻无底洞之谜  
忽隐忽现的乔治湖  
令人惊叹的赤道巨足  
神秘的澳大利亚艾尔斯巨石  
神奇的巨画  
地下森林之谜  
疯狂的石头  
神秘的怪坡  
陆地旋涡之谜  
令人困惑的血雨  
离奇的移动  
神秘怪圈缘何频频出现  
滚滚长江怎断流  
金沙江拐弯之谜  
可以“呼风唤雨”的神秘之湖  
太湖成因之谜  
中国玛珥湖之谜  
奇特的中国地温异常带  
黄土高原成因之谜  
台湾岛成因之谜  
动植物篇  
难以辨别的海猿起源说  
迷雾重重的喀纳斯湖怪  
真真假假的天池怪兽  
尼斯湖水怪之谜  
比婆怪兽之谜  
众说纷纭的神农架“野人”  
“白色死神”之谜  
海豹缘何成为木乃伊  
“海上救生员”之谜

<<探秘>>

海豚领航之谜  
海洋巨蟒之谜  
剑鱼缘何攻击舰艇  
鲸鱼自杀之谜  
奇异的带鳞乌贼  
人腿鱼怪之谜  
鲨鱼不得癌之谜  
巨泉喷鱼之谜  
美人鱼之谜  
企鹅为什么不迷路  
候鸟迁徙之谜  
中国九头鸟之谜  
孔雀开屏之谜  
鸟类祖先之谜  
大象墓地之谜  
龟长寿的秘密  
老鼠生存之谜  
令人胆寒的异种青蛙  
令人惊诧的白蚁塔  
普氏原羚之谜  
麒麟原型之谜  
山羊“寻父”  
神秘的大熊猫  
神秘的新疆虎  
长毛象之谜  
动物变性之谜  
动物躯体复原之谜  
动物预知地震之谜  
难以逾越的禁圈  
动物界的“气功师”  
无名动物之谜  
用鼻子行走的神奇动物  
吃人的紫色草苔  
被子植物的突然出现  
神奇的跳舞草  
会预测灾难的植物  
神奇的树  
恐龙篇  
“恐龙”之名的由来  
恐龙诞生之谜  
雷龙是胎生的吗  
恐龙的体重  
恐龙的食量有多大  
恐龙到底是什么颜色的  
恐龙也会生病吗  
霸王龙是最凶猛的恐龙吗  
剑龙的秘密

<<探秘>>

鸭嘴龙的秘密

合川马门溪龙的难解谜团

大山铺的恐龙墓是如何形成的

探秘世界最大恐龙足迹群

庞大的恐龙也会迁徙吗

众说纷纭的恐龙之死

恐龙真的飞在天上 马

如今还有幸存的恐龙 马

人体篇

雨人

澳大利亚人来自何方

雷击不死之谜

冰川下的活死人之谜

“地震预报台”之谜

返老还童之谜

古代人大脑容量之谜

“喝水大王”之谜

男女大脑差别之谜

千里眼之谜

情绪影响记忆之谜

人的容貌不同之谜

人体变色之谜

“带电人”之谜

人体究竟能够忍受多高的温度

人体的潜能到底有多大

人体预感之谜

人体衰老之谜

人体无毛之谜

人体正常菌群的功过

人体自燃之谜

人为什么会流泪

眼睛为何能够分辨颜色

人为何会直立行走

软木人之谜

神秘的多重人格

神秘的生命光辉

双胞胎的信息同步之谜

人体睡眠之谜

人体濒死感觉之谜

透视眼之谜

无痛感之谜

“吸星大法”之谜

一心二用之谜

人类遗传的奥秘

照不出像的人

左撇子和右撇子之谜

艾滋病起源于非洲吗

<<探秘>>

人类真的可以穿梭时空吗

军事篇

庞涓是否参与了马陵之战

“垓下”究竟在哪里

韩信真的死于谋反之罪吗

匈奴民族今何在

何处是赤壁之战的真正战场

淝水之战真相之谜

马谡被杀的真正原因是什么

岳飞刺字之谜

大辽名将萧达凛被杀之谜

李自成下落之谜

《李秀成自述》真假之谜

究竟是谁击败了北洋水师

川岛芳子是否被枪决

亚历山大大帝究竟因何死亡

西班牙“无敌舰队”因何惨败

拿破仑兵败滑铁卢之谜

拿破仑究竟因何死亡

莱克星顿第一枪是谁开的

真真假假的“珍珠港事件”

“死亡天使”门格尔之死

巴顿死因之谜

德国元帅隆美尔死亡之谜

“二战”时期英国内阁中的神秘间谍是何人

戈林之神秘死亡

命运多舛的纳粹航母

墨索里尼的尸骨完整吗

众说纷纭的纳粹宝藏

纳粹高级统帅缘何秘密飞往英国

让人困惑的希特勒军令

希特勒是否成功逃亡

美国“老虎部队”的罪恶

历史篇

十二生肖的由来

神奇兵马俑的难解之谜

缠足恶俗始于何时

敦煌遗书被封之谜

北京古城墙为什么独缺西北一角

故宫“双名”之谜

火烧阿房宫之谜

江永女书由来之谜

《兰亭集序》下落之谜

乐山巨佛之谜

刘备墓地之谜

香妃墓之谜

楼兰消失之谜

<<探秘>>

圆沙古城之谜  
木牛流马之谜  
齐天大圣孙悟空的原型之谜  
唐武宗灭佛之谜  
“斧声烛影”——千古疑案  
“万岁”起源之谜  
真真假假的“狸猫换太子”  
武则天无字碑之谜  
李白死亡之谜  
夜郎古国之谜  
火浣布原料之谜  
“大秦景教流行中国碑”之谜  
清东陵被盗珍宝下落之谜  
三星堆的考古疑云  
少林拳法鼻祖之谜  
神奇舍利之谜  
诺亚方舟存在吗  
李小龙死亡之谜  
埃及艳后死亡之谜  
世界青铜文化的源头之谜  
彼得大帝遗嘱真伪之谜  
查理大帝的加冕之谜  
蒂亚瓦纳科太阳门之谜  
法国王冠钻石失窃之谜  
法老的诅咒  
古印度文明消失之谜  
巨石阵之谜  
“空中花园”之谜  
玛雅文化消失之谜  
难以解开的巴西“七城”之谜  
亚特兰蒂斯遗址之争  
神秘失踪的沙皇黄金  
狮身人面像的鼻子是被谁破坏的  
难以说清的水晶头骨  
亚历山大墓地之谜  
伊凡雷帝的书库  
凡·高死亡之谜  
巴士底狱中的铁面人到底是谁  
哥伦布究竟是哪国人  
蒙娜丽莎的原型是谁  
手拿烟斗的男孩  
黑肤夫人是谁  
莫扎特死亡之谜  
牛顿精神失常之谜



## 章节摘录

恒星的结局会怎样 恒星是由炽热气体组成的，能够自己发光的球状和类球状星体。我们所居住的太阳系就是以太阳这颗恒星为核心所形成和运动的。

太阳的形成时间和寿命当然大大超出了人类所能经历的范围，但是根据科学家们的研究发现，像太阳这样的恒星也是有寿命的。

像其他天体一样，恒星也会经历一个从幼年到壮年，最后步入老年的“生命过程”。

只不过一颗恒星所经历的这一演变往往要经历上百亿年的时间。

科学家们发现，恒星只有经过了幼年才能成为一颗真正的星体，幼年的恒星并不稳定，它在收缩的过程中温度不断升高。

当它的温度上升到1000万度以上时，恒星开始变得比较稳定，正式进入了成年的阶段。

成年后的恒星在宇宙中显得十分耀眼，为其他星体的生存提供了环境和能量。

然而，当恒星燃烧越来越强，温度越来越高时，就会慢慢转变成一颗红巨星。

红巨星的体积非常大，它往往是恒星自身体积膨胀前的上亿倍。

而且由于红巨星是步入了晚年的恒星，所以它的温度没有原来时那样高，颜色也就变成了黯淡的红色。

尽管如此，红巨星庞大的体积仍然使它成为宇宙中最为闪亮的星体。

红巨星的形成意味着这颗恒星进入了迟暮之年，它的中心部分多次收缩，不断向外抛射物质，剩下的物质决定了恒星的最终结局。

如果恒星最后剩下的物质质量M

编辑推荐

爱因斯坦说：“探索奥妙对于人类而言，是最为美妙的事情。

”数千年来，人类用智慧之砖敲开了一扇扇神秘之门，社会文明的进程也因而逐渐推进。

昨日的谜题已陆续被破解，时代的发展又会留下新的谜题。

这些谜题强烈地吸引着人们好奇的目光，至今，人们仍在为寻找这些谜题背后的答案探索不已……

《探秘：世界未解之谜》结合诸多文献资料、考古发现和最新的研究成果，生动剖析了种种现象产生的原理，揭示了谜题背后隐藏的真实与玄疑。

因为还有许多疑问没有答案，因为还有许多谜底没有揭开，相信广大读者在充分享受阅读乐趣的同时，会获得更广阔的认识空间与文化视野，也会萌发出一种探索未知世界的冲动与渴望。

<<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>