

<<探索世界未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<探索世界未解之谜>>

13位ISBN编号：9787212042448

10位ISBN编号：7212042447

出版时间：2011-11

出版时间：安徽人民出版社

作者：陈玉建 编

页数：197

字数：180000

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>

<<探索世界未解之谜>>

内容概要

总有一些现象让你百思不得其解，总有一些经历的事件留下太多谜团。

《探索世界未解之谜(最新版优秀读本)》采用通俗流畅的叙述语言、逻辑严密的分析推理、图文并茂的编排形式，呈现诸多困扰人类的未解之谜，其中有UFO传奇、地球秘境、自然景观、艺术玄奇、宝藏密踪等，满足青少年的好奇心，全力打造一个舒适、愉悦的阅读的空间。

《探索世界未解之谜(最新版优秀读本)》由陈玉建编著。

<<探索世界未解之谜>>

书籍目录

第一章 UFO传奇

真的有UFO吗

UFO现象确实吗

“泰坦尼克”号是被UFO击沉削

奇怪的麦田圈

飞碟是否造访过地球

地心飞碟基地之谜

外星人“故意”不与人类接触

UFO攻击军事设施是真是假

集体失踪谜案和飞碟有关吗

飞碟基地在月球背面吗

神秘电波来自何方

第二章 人类之谜

生命起源之谜

人类的基因为什么这么少

现代人起源何处

什么原因造成独特的人类

“扎赉诺尔人”是第安人的祖先吗

人类祖先曾与恐龙共存

人究竟能活多少岁

返老还童之谜

人类直立之谜

谁是美洲人的祖先

印尼“小矮人”可能是早期新人种

血型由什么决定

人体的潜力到底有多大

苏皖地区是人类起源中心之一吗

第三章 太空探秘

月球起源于哪里

月球表面的金字塔

月球的正面和背面之谜

月球上有没有水

月亮为什么会跟着人走

太阳系是怎样形成的

太阳是否有伴星？

太阳中微子失踪之谜

太阳为什么是金色的

金星上为何有古城遗址

月球从地球偷能量

金星上有海洋吗

木星上的大红斑从何而来

太阳黑子是黑色的吗

水星上的水冰之谜

火星上的警告语

<<探索世界未解之谜>>

火星上的“狮身人面像”

火星上是否有生命

行星光环之谜

火星上人头像之谜

彗星从哪里来

黑洞是否存在

宇宙尽头在何方

金星电波之谜

日冕温度之谜

第四章 宝藏迷踪

洛豪德岛的海盗遗产

地下国王陵寝的宝藏

可可岛上的宝藏

“圣衙西”号上的珍宝

沉睡海底的黄金船队

亚码逊密林的黄金城

葬于海底的加州金矿

“钱坑”是否埋有海盗宝藏

亚利桑那州金矿之谜

路易十六的金宝

萨姆廖玻湖中的拿破仑珍宝

500吨黄金流落何方

“红色处女军”珍宝之谜

赤城山的黄金之谜

印加帝国的藏金

夏朗德的财宝之谜

山下奉文藏宝在哪里

纳粹藏宝之谜

“克洛斯维诺尔”号上的珍宝

第五章 名人“异”事

图坦卡蒙猝死之谜

拿破仑一世的死因

隆美尔死因疑案

恺撒大帝死因之谜

古罗马皇帝提比略为何选择自我流放

英王威廉二世真是死于意外吗

沙皇彼得三世死于叶卡捷琳娜之手吗？

伊丽莎白女王为何终身未嫁

英王爱德华八世为何放弃王位

戴安娜王妃死亡之谜

希特勒性别之谜

华盛顿死因难明

斯大林是死于谋杀吗

马丁·路德·金被刺杀的真相

肯尼迪遇刺之谜

苏格拉底为何娶悍妇为妻

<<探索世界未解之谜>>

毕加索是纵欲身亡的吗
米开朗琪罗的创作和怪癖性格
贝多芬猝死之谜
凡·高为何开枪自杀
格瓦拉为何在革命胜利后远走他乡
海明威自杀是因患有ED症吗
马其顿亚历山大大帝猝死之谜
埃及艳后自杀之谜
贞德从火刑台上逃走了吗
麦哲伦是怎么死的
尼禄放火烧了罗马城吗
亚历山大一世爱上了自己的妹妹吗
玛丽莲·梦露死因之谜
杰奎琳为何要嫁给希腊船王

第六章 地球秘境

令人恐惧的美国死亡谷
东瀛“圣山”——富士山
神秘百慕大
令人惊慌失措的山洞
能“起死回生”的圣泉
“神秘地带”为何多怪事
地球之水何处来
海底“浓烟”探秘
海底玻璃是怎么来的
南极的不冻湖
贝加尔湖的未解之谜
恒河水的自动净化之谜
会自己旋转的岛
“长人岛”之谜
神奇的“福地”
令人迷惑的无底洞
神奇的马荣火山

第七章 考古之谜

古印度义明之谜
苏美尔文明之谜
消失的玛雅文明
冲秘的“金字塔能”
马尔他岛巨石建筑之谜
卡纳克石阵是怎么回事
精致的水晶头颅之谜
巨石阵的奥秘
亚特兰蒂斯是否存在
“奥林匹克”起源之谜
兵马俑头顶之谜
大西洲失落何方
神秘的古印加帝国
非洲古城是谁建的

<<探索世界未解之谜>>

哥斯达黎加大石球之谜

《圣经》中的诺亚方舟在哪

“圣杯”的下落

沉入海底的灯塔之谜

第八章 自然景观

闪电之谜

能让人产生幻觉的植物

通古斯大爆炸之谜

神奇的龙卷风

指南树为什么总是指向南极

鲸为什么集体自杀

“蝴蝶树”是怎么回事

靠鼻子行走的奇异动物

“风流草”为何跳舞

旅鼠为何集体投海

谁控制植物的生长方向

吃人树

植物中也有“入侵者”吗

太平洋怪兽之谜

植物自卫之谜

动物杀婴之谜

孔雀为何开屏

能产“奶”的树

植物也有感觉

第九章 历史悬疑

特洛伊战争是真是假

“玛丽娅”号上的船员去了哪里

埃拉德今在何处

密特朗枪击案之谜

“泰坦尼克”号如何沉没

纳粹党徽之谜

华盛顿为何拒绝竞选第三任总统

美国知道日本偷袭珍珠港

拿破仑为何兵败滑铁卢

苏联窃取美国原子弹情报之谜

美国为何在日本投放原子弹

克里普斯二战期间为何突然访印

哥伦布遗骨真假之谜

伊拉克的战机为何临阵外飞

西罗马帝国灭亡之谜

西班牙“无敌舰队”覆灭之谜

斯巴达克为何率军南下

轰炸机失踪悬案

列宁下令枪杀了尼古拉二世吗

普希金之死和沙皇尼古拉一世有关吗

谁制造了核爆炸

刚果总理卢蒙巴被杀之谜

<<探索世界未解之谜>>

列宁是被毒死的吗

第十章 人体奥秘

磁场对人体的危害

人体为何自燃

恫果体作用之谜

记忆的存取之谜

人的头颅可以移植吗

人类的死亡之谜

人类为何没有皮毛

意识的生物学基础是什么

“超感知觉”的奥秘

人类记忆能移植吗

人类有没有器官再生的能力

人逆向生长之谜

细胞移植之谜

疾病为何相克

濒死状态时是什么感觉

第十一章 艺术玄奇

撒哈拉沙漠壁画之谜

非洲史前岩画的作者是谁

会唱歌的水晶头颅

头像之谜

神秘的史前壁画

南部非洲壁画之谜

神秘的纳兹卡巨画

埃及狮身人面像究竟是谁

蒙娜亚德拉神庙

神秘失踪的凡·高名画

第十二章 科技谜团

西沙“金字塔”是如何形成的

巴格达电池是怎么回事

石棺为何涌清泉

石雨来自哪里

大陆会移动吗

占生物突然灭绝之谜

大陆分裂的原因是什么

神秘的陨石在哪里

海面会持续上升吗

海水会越来越咸吗

神秘的印度洋“光轮”

“平顶海山”的形成之谜

潜流之谜？

占生物钟是怎样形成的

四大死亡谷之谜

艾滋病从何而来

<<探索世界未解之谜>>

<<探索世界未解之谜>>

章节摘录

20世纪，曾号称“最大的不沉之船”的“泰坦尼克”号，在其举行处女航时即葬身大海。号称“永不沉没”的巨轮为何首航毙命？

这一直是个谜。

尽管当时流行的说法是撞上冰山沉入大海，但这显然不足以让人信服。

为还原历史真相，科研人员对“泰坦尼克”号沉船进行了长时间寻找。

1985年，海洋勘察人员终于在大西洋底找到了已沉睡73年之久的“泰坦尼克”号。

勘察人员对其残骸进行勘察时，在“泰坦尼克”号右舷的前下部发现一个直径均90厘米的大圆洞。

令人费解的是，这个大圆洞的边缘好像是被一种圆规状切割工具加工后形成的，样子十分圆滑规整。

英国皇家海军舰艇专家雷蒙托·塞兹涅尔会同国际专家组，对“泰坦尼克”号船体右舷前下方的神秘圆洞进行水下拍照和测量，最后确认，“泰坦尼克”的沉没是由于一种功率强大的激光束把“泰坦尼克”号的船舷击穿，导致底舱进水，最后翻沉的。

显然，这一结论推翻了“泰坦尼克”撞上冰山沉入大海的说法。

理由很简单，如果“泰坦尼克”号真的是撞上冰山而翻沉的，那应该在船体的球鼻首处或其周围部位留下不规则形状洞痕，或者是船体钢板出现不规则的开裂现象，可是事实并非如此。

近几年，科学家经过勘测，又提出了新的观点，认为“泰坦尼克”号是被UFO击沉的。

.....

<<探索世界未解之谜>>

编辑推荐

《探索世界未解之谜（最新版优秀读本）》全国百佳图书出版单位，让阅读点亮我们的心灵，用知识引领我们攀登未来的无限高峰。

浩瀚的宇宙，无际的自然……未解的谜团激发起我们好奇的心。

重重的疑云让我们渴求探索，让我们在纸上字间一一为孩子们呈现引人入胜的未解谜团。

《青少年成长阅读丛书》系列丛书，是我们在新时期为当代学生量身定做、专业打造的一套融知识性、

趣味性为一体的全方位提升学生整体素质的优秀图书。

它涵盖了学生在一生成长的重要时期不可或缺的百科知识，我们希望以此引领学生们探求无穷智慧的乐趣与兴趣，在知识的渴求与完善中不断成就更加完美的自我。

《青少年成长阅读丛书》寻觅知识的源头，多少故事、多少奥秘，正在演绎色彩斑斓的传奇。

这里可以学习很多，看到很多，获取很多，了解很多。

<<探索世界未解之谜>>

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>