

<<探索中国未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<探索中国未解之谜>>

13位ISBN编号：9787801838056

10位ISBN编号：780183805X

出版时间：2006-10

出版时间：航空工业出版社

作者：郭漫

页数：199

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>

<<探索中国未解之谜>>

内容概要

包罗万象的未解悬疑，扑朔迷离的奇人怪事，一直吸引着无数人的目光。

中国各个领域内都存在着众多的离奇诡异的谜团。

本书为最新图文版，汇集了自然奇观、地理探秘、植物趣闻、动物百科、历史迷雾等方方面面的未解之谜，从科学的角度出发，探索奥妙神秘的大千世界。

激发青少年对科学的求知欲，进入神秘的未知空间。

“中国青少年成长必读”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素质水平的优秀图书。

它涵盖了学生们在青年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的智慧和魅力，让学生们在知识的渴求与完善中不断成就更加完美的自我。

本书为最新图文版，从自然奇观，地理探秘。

植物趣闻、动物百科、历史迷雾等方面汇集了极具代表性的未解之谜，从科学的角度出发，探索奥妙的大千世界，激发青少年对科学的求知欲，带领他们进入神秘的未知空间。

<<探索中国未解之谜>>

书籍目录

第1章 自然奇观 黄土高原形成之谜 “佛光”之谜 神农架自然奇观之谜 冬暖夏凉的“怪地” 神奇的自溢古寨之谜 “怪石墨竹”之谜 夜明珠未解之谜 银狐洞成因之谜 怪石未解之谜 雷雨之后的黑色石块之谜 化石印迹之谜 古井清泉不绝之谜 千年古井放大钱币之谜 鸣沙未解之谜 雷击圈内为什么出怪事 海鸣未解之谜 青海湖湖水成味之谜 自燃火灾接连发生之谜 明朝北京大爆炸之谜 极光成因之谜 神秘天坑之谜 海水发光之谜第2章 地理探秘 可可西里三大谜团 峨眉山三霄洞之谜 武当山“神木”之谜 黑竹沟难解之迷 怪坡之谜 珠穆朗玛峰之谜 山西古堡之谜 千岛湖水下古城之谜 南海可燃冰资源之谜 海南东海岸海草之谜 浙江神秘古村谜团重重 四川龙大湾之谜 太湖究竟是怎样形成的 万里长江第一湾之谜 西沙群岛“金字塔”成因之谜 来去无踪的小岛之谜 罗布泊三大谜 鄱阳湖魔鬼水域之谜 台湾岛成因之谜 湖南香地之谜 江苏青龙山部队失踪之谜第3章 模特趣闻 水稻起源之谜 植物血型之谜 人参、何首乌为何类似人形 茶树原生地之谜 乌龙茶未解之谜 凤仙花之谜 冬虫夏草之谜 古莲种子为何如此长寿 风流草跳舞之谜 疏花水柏枝之谜 竹子开花之谜 金橘树唱歌之谜 水杉之谜 树木三大怪现象之谜 箭毒树之谜 果树大小年之谜 粘菌“植物”之谜 植物生长素之谜 植物为何与真菌相互依存 植物睡眠之谜 植物计算之谜 植物分布之谜第4章 动物百科 龙之谜 四川恐龙公墓之谜 鸟类迁徙两大谜 鸟类飞行节能之谜 西沙东岛迷雾重重 鸟与恐龙关系之谜 龟长寿之谜 渤海湾蛇岛之谜 中国家兔起源之谜 大熊猫会绝种吗 无父山羊之谜 蝴蝶为何聚会 蝗虫大军之谜 鲸类为何集体自杀 神农架野生动物之谜 动物预知地震之谜 动物“生物钟”之谜 动物语言之谜 动物复仇之谜 动物冬眠之谜 麒麟是什么动物 动物画圈之谜第5章 历史迷雾 和氏璧踪迹之谜 西施下落之谜 秦始皇究竟是怎样死的 项羽为何不渡乌江 昭君千古之谜 貂蝉身世四说 “三顾茅庐”真有其事吗 赤壁之战曹操兵败之谜 杨贵妃缢死之谜 宋太祖赵匡胤死因之谜 契丹失踪之谜 郑和七下西洋究竟是为了什么 闯王生死之谜二说 史可法去向之谜 顺治帝出家之谜 雍正帝到底是怎样嗣位的 吴三桂降清之谜 郑成功死因之谜 康有为劫持慈禧之谜 光绪帝究竟是怎样死的 乾隆帝出生之谜 建文帝下落之谜第6章 文化起源 “华夏”名称的由来 汉字的起源 《满江红》(怒发冲冠)词作者之谜 《山海经》到底为何书 《洛神赋》中的神秘女子是谁 地动仪到底如何运作 《金瓶梅》作者之谜 造纸术是蔡伦发明的吗 隶书起源之谜 “万岁”何时为帝王专用 《水浒传》的作者是否另有其人 《西游记》作者之谜 《红楼梦》是曹雪芹原创的吗 “二十四桥”究竟指什么 李商隐《无题》诗之谜 “杏花村”今在何处 赤壁之战的古战场究竟在哪里 “天涯海角”之谜 “桃花源”何处寻 《清明上河图》的“清明”作何解释 《禹迹图》的绘制者究竟是谁 《兰亭序》书帖真伪之谜 《霓裳羽衣曲》之谜 明太祖文字狱之谜第7章 考古发现 曹操的72陵寝之谜 武则天为什么要为自己立“无字碑” 包公为什么有两座墓 秦始皇陵地宫7大谜团 秦始皇是不是“兵马俑”的主人 “秦兵马俑”之谜 西夏王陵的4大谜团 河西走廊上是否有“罗马古城” 北京古城墙为何独缺一角 半坡遗址之谜 夜郎国到底在哪里 龙游石窟之谜 尼雅古城之谜 清昭陵3大未解之谜 花山36石窟为何开凿 楼兰古城为何突然衰败 麻札塔格之谜 失踪的“北京人”头骨流落何方 悬崖上的巨型足迹是谁留下的 马王堆女尸之谜 三星堆珍宝之谜 乾陵的石像为什么没有头 帝王九鼎是否真的存在 成吉思汗陵墓之谜第8章 民俗由来 火把节之谜 泼水节之谜 摆手舞之谜 武夷山九曲溪悬棺之谜 藏族天葬、水葬之谜 湘西“赶尸”之谜 神秘的侗族山寨 满族忌食狗肉之谜 自裤瑶葬礼之谜 缠足的起源 对联产生于何时 端午节的起源 月饼的起源 元宵节由何而来 图瓦人为何拒绝现代文明 6000年前“小儿瓮棺葬”之谜 十二生肖的由来 新疆原始村落之谜第9章 水怪野人 长自山天池水怪 青海湖“神灵显形” 双潭水怪 喀纳斯湖怪 猎塔湖水怪 长潭水怪之谜 “湖泊牛”之谜 文波湖水怪 阿坝海子莫名染“血”之谜 神农架野人之谜 云南有关野人的传说 准噶尔野人之谜 乌鲁木齐“红柳娃” 西天山的“吉克阿达姆” 喀什帕米尔野人 冈仁波齐“切莫”之谜 喜马拉雅山雪人 射阳河水怪之谜第10章 UFO悬案 中国古籍中记载的外星人 中国地方志中的飞碟绑架事件 盘山上出现过UFO吗 巴颜喀拉山洞窟被外星人光顾过吗 新疆岩画疑为外星人到访的产物 上海UFO之谜 贵阳“空中怪车”事件 航班起飞后遭不明飞行物跟踪 巨光事件 抚仙湖飞碟之谜 新疆UFO事件 云南UFO之谜 河北农民

<<探索中国未解之谜>>

失踪之谜 台湾宜兰农民发现不明飞行物 昆明出现“不明发光体” 螺旋状不明飞行物 新疆98UFO事件

<<探索中国未解之谜>>

章节摘录

古井清泉不绝之谜 广东省南澳岛的前海滩上，有一口神秘的古井。古井用花岗岩条石砌成，直径约1米，深约1.2米。

在这样一片连接滔滔大海的海滩上，怎么会有这样一口古井呢？尤其令人不解的是，尽管古井常常被海浪、海沙淹没，但一旦显露，井泉就奔涌不息；尽管四周是又咸又苦的海水，但井里涌出的水却质地纯净，清甜爽口。

古井水比当地自来水还纯净，因此每当古井出现时，本县乃至潮汕、广州等地许多人不辞跋涉，前来观赏和汲水，带回家中珍藏。

据说此水贮存十几载也不腐，而且水质仍旧纯净。

据《南澳志》记载，1277年冬，元兵大举入侵南宋，南宋大臣陆秀夫、张世杰等护送年仅11岁的皇帝仓皇南逃。

他们乘船登上南澳岛，修建行宫，挖掘了水井。

但不知为什么，人们后来发现了行宫遗址，却不见水井的影子。

1962年夏，当地一位青年在海滩上发现了一口水井，并在井石四角的石缝中捡到四枚宋代铜钱。

经有关部门考察分析，发现古井所处的海滩原是滨海坡地，后因陆地下沉形成海滩，因此古井被海沙吞没，难以被人发觉。

每一次海潮袭来，波浪滔天的海水卷走大量沙层，古井便会显露。

这种露井现象自1962年后又出现过几次，并且都是在强台风掀起罕见的大海潮之后。

虽然此古井地处海滩，但井水并非咸水或半咸水。

即使将苦咸的海水倒入古井，一会儿之后，井水依然纯净甘甜，令人称奇。

有人分析认为，当雨水降落在地表后，一部分渗入地下。

由于古井所处的海滩地势较低，渗入到地下的水便向古井海滩汇集。

一旦井露，地下水就有了出口，在水位差的压力作用下，就会在井底形成泉涌之势。

同时，因为古井底质为沙，沙的孔隙中的水质点较为稳定，淡水和咸的海水混合得非常缓慢，海水比重大于淡水，所以，淡水可以浮在海水表面。

但古井水质异常纯净的问题仍给人们留下了疑问。

有人用水质纯度测量表测得古井水比当地的自来水还要纯净。

而且进水贮藏数年不腐也着实令人费解。

千年古井放大钱币之谜 甘肃省武威县雷台汉墓里有一口已经干涸的汉代古井，此井居然“见钱眼开”，能将扔进井里的钱币神奇地放大。

据介绍，雷台是古代祭祀雷神的地方，因在一10米高的夯土堆上建有明朝天顺年间的雷祖观而得名，数百年来香火不绝。

1969年9月的一天，武威县（今凉州区）群众在此挖防空洞时发现了古墓，出土了文物珍宝“马踏飞燕”，并在距墓道入口2米处发现了一口古井。

从井口看扔在井底的钱币，好像是通过放大镜观看到的一样。

古井的放大作用被发现后，国内许多专家、学者对其进行了研究，说法颇多，至今尚无定论。

说法有以下几种： 第一，井下可能悬浮着某种比重和密度大于空气的气体，光线透过这种气体的界面时产生了折射，从而形成放大作用。

第二，一般见到的水井，井壁大多直上直下，这口古井呈腰鼓状：距井底1米处的壁砖呈人字形堆砌，这种独特的造型经过光线的反射能产生意外的放大效果。

但这种说法被物理学家否定了。

第三，这种现象是所选参照物的不同造成的错觉。

把四壁做参照物，井底的钱币自然就显得大了。

但有人做了试验，用同样的参照物，在别的井里却没有放大的现象。

第四，因为井中心的温度低，边缘的温度高，因此，就有可能出现放大现象。

只要能测出井底附近的空气温湿度存在的差异，就能找到这个隐藏在空气中的“放大镜”；

<<探索中国未解之谜>>

。但工作人员用一般的指针温湿计测出井底与井口的温度相差两度，湿度相差10%，却无法测出井底中心位置和边缘位置温湿度的微妙变化。

据了解，在古井底部还有一根直径40厘米的木头。

古人为什么要在井底横担一根粗大的圆木？

古井下面是否还有其他建筑？

古井已干涸10年，下面到底隐藏着多少秘密？

人们期待千年古井的谜底早日揭晓。

· · · · · ·

<<探索中国未解之谜>>

编辑推荐

本商品两种印刷封面，随机发货！

<<探索中国未解之谜>>

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>