

<<中国未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<中国未解之谜>>

13位ISBN编号：9787802434547

10位ISBN编号：7802434548

出版时间：2010-4

出版时间：航空工业

作者：郭漫

页数：185

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>

## <<中国未解之谜>>

### 前言

中国许多领域内都存在着众多的离奇诡异的谜团，包罗万象的未解悬疑，扑朔迷离的奇人怪事，好奇也好，探秘也罢，一直使无数人无限向往。

了解它们，揭示它们，是人类的责任，也是人类的使命。

蓝天，白云，山川，河流，阳光……除了感慨生命的神奇，也许我们更惊叹于大自然的鬼斧神工。

植物给大多数人的感觉就是绿色，然后就是静静地待在那儿慢腾腾地生长。

其实不然，植物的世界也是丰富多彩的，只是我们没有细心观察发现罢了。

人类自诞生以来，就与其他诸多动物共生共存。

因此，探索和发展其他动物科学，对其他动物，尤其是对人类，都是有巨大意义的。

世界上许多国家都十分关注UFO现象，并调动人人力物力加以研究。

但令人遗憾的是，UFO之谜不仅未能解开，而且反而越发神秘。

近百年来，“水怪”、“野人”的传说一直不绝于耳，却又始终扑朔迷离、难辨真伪。

中国是一个多民族的国家，由56个民族组成，每个民族都有自己独特的民俗，九曲溪的悬棺葬、藏族的天葬水葬、湘西的“赶尸”、神秘的侗族山寨、满族人忌食狗肉、白裤瑶族奇特而古老的葬礼……关于这些民俗的由来，说法不一，难有定论。

人类历史实在太丰富了，由于文字记载有限，任何历史资料都无法对它作一个总结性的概括。

古代人类曾经活动过的许多地方，只留下了蛛丝马迹，许多的考古未解之谜等待我们去破解。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，探索奥妙神秘的大千世界，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。

## <<中国未解之谜>>

### 内容概要

《中国未解之谜》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，引领他们进入神秘的未知空间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。

## &lt;&lt;中国未解之谜&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 地理探秘万里长江第一湾之谜四川龙大湾之谜珠穆朗玛峰之谜台湾岛成因之谜可可西里三大谜团罗布泊三大谜鄱阳湖魔鬼水域之谜山西古堡之谜千岛湖水下古城之谜浙江神秘古村谜团重重西沙群岛“金字塔”成因之谜来去无踪的小岛之谜太湖究竟是怎样形成的湖南香地之谜西安小雁塔离合之谜武当山“神木”之谜黄土高原形成之谜怪坡之谜第2章 自然奇观极光成因之谜鸣沙未解之谜海水发光之谜海鸣未解之谜青海湖湖水咸味之谜古井清泉不绝之谜神秘天坑之谜化石印迹之谜怪石未解之谜冬暖夏凉的“怪地”神农架自然奇观之谜神奇的白溢古寨之谜银狐洞成因之谜峨眉山三霄洞之谜“佛光”之谜“怪石墨竹”之谜夜明珠未解之谜“雷公墨”之谜千年古井放大钱币之谜第3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螺旋状不明飞行物巨光事件新疆岩画疑为外星人到访的产物巴颜喀拉山洞窟被外星人光顾过吗航班起飞后遭不明飞行物跟踪抚仙湖飞碟之谜上海UFO之谜云南UFO之谜新疆UFO事件新疆98UFO事件盘山上出现过UFO吗昆明出现“不明发光体”台湾宜兰农民发现不明飞行物贵阳“空中怪车”事件河北农民失踪之谜第4章 动物王国龙之谜麒麟是什么动物四川恐龙公墓之谜乌与恐龙的关系之谜神农架野生动物之谜动物预知地震之谜动物“生物钟”之谜动物冬眠之谜动物复仇之谜动物语言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渤海湾蛇岛之谜龟长寿之谜蝴蝶为何聚会鲸类为何集体自杀蝗虫大军之谜大熊猫会绝种吗无父山羊之谜第5章 植物趣闻古莲种子长寿之谜冬虫夏草之谜箭毒树之谜树木三大怪现象之谜风流草跳舞之谜人参、何首乌类似人形之谜粘菌“植物”之谜水杉之谜植物分布之谜植物血型之谜植物生长素之谜植物睡眠之谜植物计算之谜植物为何与真菌相互依存竹子开花之谜果树大小年之谜水稻起源之谜茶树原生地之谜乌龙茶未解之谜第6章 水怪野人长白山天池水怪喀纳斯湖怪猎塔湖水怪双潭水怪长潭水怪之谜“湖泊牛”之谜文波湖水怪射阳河水怪之谜阿坝海子怪兽之谜神农架野人之谜喜马拉雅山雪人准噶尔野人之谜云南有关野人的传说西天山的“吉克阿达姆”野人喀什帕米尔野人冈仁波齐“切莫”之谜乌鲁木齐“红柳娃”第7章 历史迷雾西施下落之谜和氏璧踪迹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“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-建文帝下落之谜郑和七下西洋究竟是为了什么吴三桂降清之谜史可法去向之谜闯王生死之谜二说郑成功死因之谜顺治帝出家之谜雍正帝到底是怎样嗣位的光绪帝究竟是怎样死的第8章 考古发现半坡遗址之谜楼兰古城为何突然衰败三星堆珍宝之谜帝王九鼎是否真的存在秦始皇陵地宫7大谜团“秦兵马俑”之谜秦始皇是不是“兵马俑”的主人曹操的72陵寝之谜河西走廊上是否有“罗马古城”夜郎国到底在哪里马王堆女尸之谜尼雅古城之谜武则天为什么要为自己立“无字碑”乾陵的石像为什么没有头麻扎塔格之谜包公为什么有两座墓西夏王陵的4大谜团成吉思汗陵墓之谜北京古城墙为何独缺一角清昭陵3大未解之谜失踪的“北京人”头骨流落何方龙游石窟之谜花山36石窟为何开凿悬崖上的巨型足迹是谁留下的第9章 文化溯源“华夏”名称的由来汉字的起源“万岁”何时为帝王专用赤壁之战的古战场究竟在哪里“桃花源”何处寻“杏花村”今在何处《山海经》到底为何书《禹迹图》的绘制者究竟是谁《洛神赋》中的神秘女子是谁《兰亭序》书帖真伪之谜《霓裳羽衣曲》之谜《水浒传》的作者是否另有其人《金瓶梅》作者之谜《清明上河图》的“清明”作何解释第10章 民俗由来武夷山九曲溪悬棺之谜藏族天葬、水葬之谜湘西“赶尸”之谜白裤瑶葬礼之谜6000年前“小儿瓮棺葬”之谜缠足的起源十二生肖的由来对联产生于何时

## &lt;&lt;中国未解之谜&gt;&gt;

## 章节摘录

四川龙大湾之谜 龙大湾位于四川威远县城东北约20千米处的山区，在这秀美的悬崖丛林中，却经常出现一些神秘的现象。

自1995年6月以来，当地农民和附近煤矿的工人，曾多次听到从龙大湾悬崖中发出震耳的嘶叫声和炮声。

据附近煤矿的一位矿工介绍，一次，他正在龙大湾山脚下散步，突然，阴森的山岩中发出嘶叫声，长达6~8秒。

那种声音像是有千万人在哭叫，并伴有阵阵类似放炮的声响，可怕至极。

附近农民纷纷闻声而出，很多人还同时看到从山岩中冒出很大的一股灰色烟雾。

当地一些农民也说，他们以前也多次听到山崖岩中发出的叫声，虽然听后很害怕，但时间一长便见怪不怪了。

后经调查发现，龙大湾山上有几个神秘的洞穴。

天长日久，洞口已被草木泥土遮住，隐藏在茂密的树林中，深不可测。

这些洞穴都是竖直向下，不规则的洞口直径约1.5米，从上面抛下石头等硬物，碰撞洞壁的响声要持续数十秒，直至听不到声响。

每到下雨前后，洞中会冒出一股股巨大的蒸汽柱。

这些洞穴究竟有多深，没人去探测过。

也许早先的人们不知道龙大湾山岩发出的声音从何而来，也不知道神秘的洞穴是如何形成的，所以便把这种叫声说成是龙的叫声，把那些神秘的洞穴误认为是龙的通道，而雨后洞中冒出的巨大蒸汽柱便传说成了巨龙升天，龙大湾也因此而得名。

据地质人员分析，这些声音的出现有两种可能：一种是很久以前发生过什么重大事件，其声音被“印”在山岩中形成声音的“记忆”，一旦外界气候与当时的气候条件相似，便可能再次出现这种“记忆”；另一种原因可能是地壳裂变或地质岩移动引起的声响。

而洞穴中的蒸汽完全是因为地热引起的。

这些现象的真正谜底还有待于进一步考证才能揭示。

珠穆朗玛峰之谜 据专家称，地处印度板块与欧亚板块碰撞地带的珠穆朗玛峰在第四纪的300万年间约上升了3千米，平均1万年上升10米；而最近1万年，它却上升了370米。

如果是这样的话，珠穆朗玛峰会有最高限度吗？

这一直是科学家们探讨的问题。

有的科学家认为，珠穆朗玛峰的增高犹如用岩石和泥土叠罗汉。

随着层层加码，下面的岩石承受的压力逐渐变大。

这必然存在一个极限，一旦达到极限，底下的岩石就要“粉身碎骨”，高山也将土崩瓦解，毁于一旦。

那么，这一极限究竟是多少呢？

从微观角度来看，岩石都是由岩石分子构成的，许多岩石分子以一定的结构相互排列。

它们之所以能够彼此合作，构成坚硬的岩石，是因为它们之间存在着电磁力。

当山的自身重量大于岩石分子之间的电磁力时，就会造成叠不成罗汉的“悲剧”。

于是，底下的岩石就将遭到破坏，高山就会摇摇欲坠，岌岌可危，造成山崩地裂的后果。

科学家利用一些基本的物理常数，通过计算得知，地球上山脉的高度极限约为1万米。

2005年10月9日上午10时，在国务院新闻办公室举办的新闻发布会上，中国向世界宣布：珠穆朗玛峰的高度为8844.43米！

这个最新数据的“出炉”，引起了各方关注。

对比一直使用的8848.13米的珠峰高度数据，有记者提出是否此结果意味着“珠峰变矮”了。

国家测绘局局长陈邦柱解释说：珠峰是否变矮，现在还不能得出结论。

因为在珠峰的历次测量活动当中，有测量技术的进步程度问题，也有珠峰峰顶冰雪深度的测量精度问题，还有珠峰本身的地壳运动造成的问题。

## <<中国未解之谜>>

所以，在历次测量获得的不同的数据当中，还不能够完全得出珠峰变矮的结论，应该通过地学专家的研究作出准确的判断。

珠穆朗玛峰真的变矮了吗？

如果不是，那它能长到1万米吗？

当它长到1万米时真会山崩地裂吗？

现在的一切结论都仅仅是推测而已，人类探索的脚步还在继续，相信有朝一日会得出一个圆满的答案

。

.....

<<中国未解之谜>>

编辑推荐

浩瀚的宇宙，无际的自然……未解的谜团发起我们好奇心；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。探索那些扑朔迷离的玄秘世界。

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>