

<<百科大讲堂>>

图书基本信息

书名：<<百科大讲堂>>

13位ISBN编号：9787806968239

10位ISBN编号：7806968237

出版时间：1970-1

出版时间：天津古籍出版社

作者：贾浓铀

页数：197

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>

前言

中国的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。

植物给大多数人的印象就是绿色，然后就是静静地待在那儿慢吞吞地生长。

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，无论是对其他动物，还是对人类，都具有重大的意义。

世界上许多国家都十分关注UFO现象，并投入巨大的人力物力加以研究。

但令人遗憾的是，UFO之谜不仅未能解开，反而越发神秘。

近百年来，有关“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，由于文字记载所限，任何历史资料都无法对它作一个总结性的概括。

古代人类曾经生活过的许多地方，只留下了蛛丝马迹，许多的考古未解之谜还等待我们去破解……

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，激发广大读者对科学的求知欲，带领他们进入神秘的未知空间。

## 内容概要

《百科大讲堂·探索发现：华夏秘境》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，激发广大读者对科学的求知欲，带领他们进入神秘的未知空间。

## 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“雷公墨”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海鸣未解之谜青海湖湖水咸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嗣《I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”之谜怪坡之谜珠穆朗玛峰之谜西安小雁塔离合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连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司《I台湾岛成因之谜I湖南香地之谜江苏青龙山部队失踪之谜第3章 植物趣闻水稻起源之谜植物直型之谜人参、何首乌为何类似人形茶树原生地之谜乌龙茶未解之谜冬虫夏草之谜古莲种子为何如此长寿风流草跳舞之谜竹子开花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丙沙东岛迷雾重重鸟与恐龙的关系之谜龟长寿之谜渤海湾蛇岛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“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桂降清之谜郑成功死因之谜光绪帝究竟是怎样死的建文帝下落之谜第6章 文化起源“华夏”名称的由来汉字的起源《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“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《元题》诗之谜“杏花村”今在何处……第7章 考古发现第8章 民俗由来第9章 水怪野人第10章 UFO悬案

## 章节摘录

我国辽宁东部一山区，地温反常，夏天冒冷气，冬天冒热气。

冬天，在这一地段，山岗上绿草茵茵，仿佛春天般的景象，而山岗的四周，冰封雪裹，一派冬季萧条的景象；夏季，这些地方好像安装了空调似的，把冷气直往四周吹。

我国辽宁省东部的桓仁县也有一块冬暖夏凉的怪地，该地总长约15千米。

据有关报道，在20世纪末的一个夏天，一位农民在堆砌房的护坡时，偶然发现扒开表土的岩石空隙里不断冒出阵阵寒气。

他感到非常惊讶，于是就用石块垒成了长宽各约半米，深不到1米的小洞。

盛夏洞内温度仅-2℃，石缝为-15℃，洞口放鸡蛋冻破了壳，洞内放杯水变成冰块，雨水泄入石缝冻成缕缕冰柱。

立秋以后，周围地温不断转冷，而这里的地温反而由冷趋暖。

到了严冬腊月，野外冰封雪冻，寒风凛冽，各种草木都纷纷枯萎凋零。

但在地温异常带却是热气腾腾，温暖如春。

凡是山岗上冒气的地方，冬春始终存不住冰雪，种下的蔬菜叶壮茎粗，果实累累。

这块“宝地”为当地农民带来了许多好处，村民只要垒个石洞或石头坑，就是一个“纯天然冰箱”。

酷暑时节，将鸡鸭鱼肉放到“冰箱”里，不会变坏。

据辽宁省地质部门初步考察，该地一个长约200米、宽约80米的地方，冬季气温为-30℃时，在地上挖1米深的坑，坑内温度达17℃；夏季气温为30℃时，地下1米深处的温度约为-12℃。

在河南省林县石板岩乡西北部太行山半山腰处，有一个叫“冰冰背”的地方。

每年阳春三月，太行山百花盛开时，“冰冰背”开始结冰，直至八月，寒气逼人；冬季，四周结冰，唯独“冰冰背”热气如蒸，花草茂盛。

为什么会出现这种反常的现象呢？

目前，科学家还没有得出最后的结论，因此也还没有一个确切的答案。

一些科学家也做了推想：有的认为，地下有储气构造和特殊的保温层；有的认为，地下重叠着寒、热储气带，终年释放气流，遇冷则热气显，遇热则寒气显；有的认为，是一种特殊环境下的 / J、气候... 究竟是什么原因所致，目前还无法解释。

编辑推荐

百科大讲堂系列丛书，融知识性、趣味性于一体，图文并茂，妙趣横生。是为新世纪读者量身打造的一套百科全书。

#### 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>