

<<中国篇-科学未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<中国篇-科学未解之谜>>

13位ISBN编号：9787543327238

10位ISBN编号：7543327236

出版时间：2010-6

出版时间：徐井才 天津科技翻译出版公司 (2010-06出版)

作者：徐井才 编

页数：228

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>

<<中国篇-科学未解之谜>>

前言

中国有着辽阔的疆域，古老而悠久的历史，辉煌灿烂的文化遗产。

作为华夏民族的子孙后裔，我们有责任和义务去了解我们伟大祖国源远流长的历史、自然地理、风俗民情、宗教文化等等。

这是一方充满神奇的土地，无论是名山大川，还是田野乡间，都隐藏着令人困惑不已的谜团：峨眉山佛光是自然奇观还是佛祖放射的吉祥之光？

神秘罗布泊茫茫沙漠下究竟隐藏了多少秘密？

喜马拉雅山雪人到底是何种生物？

美丽的湘西曾经为何盛行赶尸？

遥远的古代怎么实施脑科手术？

越王勾践剑在地下沉睡了2000多年，出土时竟无一丝锈斑，寒光闪闪，它为何千年不锈？

汉字到底是如何形成的……一件件玄疑的谜团，激发着人类征服神秘自然的好奇天性，促使人们不断的去挑战和揭开神秘的未解之谜。

昨天的“未解之谜”已经不再神秘：今天的“未解之谜”相信早晚会被揭开谜底，也许揭开这些未解之谜的神秘面纱，人们能够了解到沧桑古国的另一面。

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，从不同的侧面，不同的主题，全方位、多角度的为读者揭开一件件玄疑事件背后的真相，还原历史尘封背后的真貌。

<<中国篇-科学未解之谜>>

内容概要

《我爱科学书系：科学未解之谜（中国篇）》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，使之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眼球。中国各个领域内都存在着众多离奇诡异的谜团。

<<中国篇-科学未解之谜>>

书籍目录

沙漠中的“魔鬼城”珠穆朗玛峰为何会长高不断长高的山峰升高的限度神农架探密黑竹沟的秘密神秘浓雾死亡公路的奥秘神农架奇石为何会奏乐石头预示阴晴的奥秘古井为何会变化香味从哪里来神堂湾的自雾里笼罩着什么“鸡娃地”的鸡鸣声野生油菜为何千年不绝峡谷枪声从哪里来神秘莫测的鄱阳湖“蛇不出蛙不鸣”的湖咸水湖是怎样形成的云南的四大毒泉神奇的“子母河蛇岛为何只有蝮蛇超级天然回音壁海市蜃楼是怎么回事鸣沙的奥秘间歇泉的成因溶洞形成的奥秘无名之火的奥秘会发声的石头五颜六色的海金沙江大拐弯之谜奇怪的冰块究竟从何而来奇异的球状闪电大白天里为何黑暗降临彩雪海水为何会发光龙卷风为什么有如此神奇的威力彩虹的秘密奇“石”之谜奇“泉”之谜来历不明的地下火“死亡之洞大自然的怪异声响奇烟之谜水能助燃之谜沙漠中的水灾月牙泉为何不会干涸神奇的极光巨雷是怎样形成的西湖成因之谜小雁塔离合之谜恐龙是恒温动物还是变温动物怎样区分肉食性恐龙与草食性恐龙是植物杀害了恐龙吗为什么有的爬行动物没有灭绝什么动物的寿命最长动物为何要攻击人类动物之间为什么要决斗这些动物为何要画圈儿骆驼为什么耐旱昆虫为何具有卓越的建筑技巧苍蝇为什么不会生病候鸟迁徙之谜动物为什么会冬眠动物肢体再生的奥秘抹香鲸为何有如此惊人的潜水能力大马哈鱼为什么要洄游招潮蟹预知潮汐的奥秘老鼠为什么灭不尽动物预测地震之谜鲸鱼为什么生活在海中“蛇坟”之谜海豚之谜红鲷鱼为什么会变性鸚鵡学舌之谜奇特的蛙会“蚁塔”之谜会上树的鸭子大熊猫有何奥妙凤凰的原型是什么动物动物也有第六感吗蝌蚪尾巴为何会自动脱落为什么很难消灭蟑螂昆虫会吃金属吗鸟类为什么要进行“蚂蚁浴”鳄鱼的奥秘美人鱼真的存在吗鲸是最大的鱼吗鸭子为什么不怕寒冷黄鼠狼为什么集体“大逃亡兔子为什么吞吃自己的粪球猪真是又脏又笨吗鸽子为什么能当信使“花生米”鸡蛋猩猩为什么不会说话马儿为何千里识途植物为什么会被“绞杀植物为何能帮助人类寻找矿产陆地上最早的植物是什么种子的寿命有多长箭毒木的剧毒从哪里来冬虫夏草是怎么长成的植物的特异功能植物血型之谜植物缠绕方向之谜树木生存的奥秘植物“跳舞”之谜植物“爱听音乐”之谜植物为何会致幻植物怎样进行自我保护秋天树叶为什么变红

<<中国篇-科学未解之谜>>

章节摘录

插图：奶泉在吉林省公主岭市甘家子满族镇的一个山谷里，一眼由于矿物质丰富而带有乳白色的矿泉被当地居民称为“奶泉”。

长期饮用此水，对人体有明显的保健功能。

由于此泉远离农作物和工矿区，所以没有受到任何污染。

当地农民介绍说，自从他饮用了奶泉的水，身上的老年斑不见了，几十年的关节炎也基本痊愈。

他们同村的人也都喝奶泉的水。

有的群众还介绍说，坚持每天饮用此泉水，可以帮助消化，增强食欲。

从“奶泉”的成分看，主要是内含稀有元素，因为多数矿泉水中都含有元素锂、碘、钾、钠、镁、锌、锶、钴、硒和化合物等，这些物质对人体具有保健作用，因此才如此神奇。

涌鱼的泉在河北省易县境内的野三坡风景区，据称每年谷雨前后，这里的山泉会喷出大量的鲜鱼。

每尾鱼重约六七两，黑脊白肚，肉味鲜美，鱼骨坚硬，当地人称之为“石口鱼”。

据专家观察，这种“石口鱼”是一种多鳞产颌鱼，但这种鱼平时究竟生活在哪里？

为何在谷雨时节才喷吐出来？

是来自地层深处的暗潭中吗？

这些问题至今还是个谜。

在江西武宁县宋溪乡山口村，有一个泉水洞，高1.5米，宽2米，弯着腰人可以进去10多米，然后渐小。

这个泉洞四季流水不止，有趣的是，泉里平时见不到一条鱼，可是到了五六月间就有成群的鱼涌出。

鱼群每次出洞后，结伴嬉戏两三个小时，游一段路程就不往下游去了，然后它们掉头逆水而上，重返洞中。

<<中国篇-科学未解之谜>>

编辑推荐

《我爱科学书系:科学未解之谜(中国篇)》：自古以来，扑朔迷离的大千世界引起了我们的种种好奇，人们一直用各种方法探索宇宙的奥秘.随着科技的发展，我们在解决问题的同时又有更多的谜团等着我们去破解，直到现在宇宙仍给我们留下了许多巨大的问号。

谜团激起了我们的好奇，探秘给我们带来了快乐，翻开此书，让我们一起去体验一下这神奇的探秘之旅吧！

精彩玄妙的未知世界激起我们不断探索的欲望，百思不得其解的诸多谜团引领我们走进科学的殿堂。

《我爱科学书系:科学未解之谜(中国篇)》是一本融科学性、趣味性、知识性于一体的科普类图书。

美妙的语言，精美的图画，神奇的故事带您走进神秘莫测的未知世界，真实地进行一番奇妙的探索之旅。

<<中国篇-科学未解之谜>>

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>