

<<未解之谜百科 (全2册) >>

图书基本信息

书名：<<未解之谜百科 (全2册) >>

13位ISBN编号：9787516603888

10位ISBN编号：7516603880

出版时间：徐井才 新华出版社 (2013-03出版)

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>

<<未解之谜百科 (全2册)>>

作者简介

徐井才，现任北京荣景苑图书有限公司总经理。
2006年至2008年加入北京科图文化传播有限公司，从事图书编辑出版发行工作。
2009年至今独立成立了北京荣景苑图书有限公司，并参与图书策划编辑发行等具体工作。

<<未解之谜百科(全2册)>>

书籍目录

《网络版未解之谜百科(上册)》目录：第一章世界十大未解之谜 频频造访地球的UFO 地球上的黑洞——神秘的百慕大三角区 隐匿千年的尼斯湖水怪 英国的鬼魂之谜 泰坦尼克号沉没之谜 谁向肯尼迪扣动了扳机 水晶头骨之谜 韩国客机坠毁之谜 人体自燃之谜 第二章 宇宙大揭密 太阳系起源之谜 来自月球的声音 金星古城遗址之谜 木星能成为第二个“太阳”吗 外星人是否存在 月球上有轰炸机吗 第二章宇宙大揭密 月球人形雕像 火星上的神秘标语 木星上奇异的巨大红斑 冥王星“身份”之谜 令人充满疑惑的海王星 太阳系到底有八大行星 太阳能量来自何处 神秘消失的月球磁场 来历不明的环形山 宇宙是否有尽头 宇宙的年龄 宇宙是怎样产生的 吞噬一切的黑洞 月球是外星人的基地吗 来自外星的信号 被UFO劫持的人 金星上的海洋 美丽的土星环之谜 水星无水的奥秘 巨大的陨石哪里去了 彗星与地球怪象的关系 哈雷彗星蛋之谜 地球上的水来自何处 第三章穿越神秘地带 行踪不定的“幽灵岛” 麦田怪圈之谜 行为“古怪”的闪电 神秘地图出自谁手 “鬼船”与“幽灵飞机”之谜 “天书”疑云 专“吃”儿童的森林 使人长高的岛 华沙的奇特地带 奇石杀人之谜 恐怖的死亡谷 沙漠中的“魔鬼城” 赤道巨足是如何出现的 渤海古陆大平原可否再现 旧金山多地震之谜 无名之火的奥秘 珠穆朗玛峰长高之谜 阿苏伊尔幽谷中的谜团 踩在“火球”上的冰岛 美国俄勒冈漩涡之谜 遇水显字的奇石 超级天然回音壁 西湖成因之谜 神秘莫测的鄱阳湖 南极的不冻湖 “蛇不出、蛙不鸣”的湖 失落的大西洲 神农架的未解之谜 黑竹沟的秘密 死亡公路的奥秘 石头预示阴晴的奥秘 古井为何会变化 好望角风暴之谜 恒河水自动净化之谜 神奇的“子母河” “骷髅海岸” 南极无雪干谷中的秘密 巨石为什么会变色 死神岛之谜 蛇岛为何只有蝮蛇 贝加尔湖之谜 能杀人的湖 地下火 南美洲石球的来处 神秘的北纬30°线 “鸡娃地”的鸡鸣声 野生油菜为何千年不绝, 104 恐怖的草海 可可西里无人区之谜 鸣沙的奥秘 溶洞形成的奥秘 月牙泉为何不会干涸 小雁塔离合之谜 不同寻常的石头 神秘的“千面女郎”——沙漠 巴格达电池 海洋形成之谜 海洋发光之谜 美丽的“海底玫瑰园” 美人鱼传奇 神奇的比利牛斯山圣泉 中国奇“泉” 大西洋深处的神秘世界 日本冲绳水下奇观 大陆漂移之谜 一张不可思议的拼图 太平洋和大西洋之争 神秘莫测的“海底人” 莫赫陡崖之谜 亚平宁的水晶石笋之谜 蛋卷一样的博苏姆推湖 东瀛“圣山”——富士山, 140 从地球仪上看到的奇特现象 “好色”的魔洞吸走新娘, 142 震惊世界的大爆炸 会自己移动的棺材 揭秘东非大裂谷的未来命运 探秘的的喀喀湖 神秘诡异的“巨菜谷” 第四章绝对酷植物 绿色世界的数理奇观 奇特的、会发电的植物 吃人的莫柏 黄高森林中的惨剧 吃人的紫色草苔 神奇的海底之花 陆地上最早的植物是什么 种子的寿命有多长 植物神秘的心灵感应 植物长生不老之谜 植物为什么会被“绞杀” 植物缠绕方向之谜 年轮之谜 蝴蝶树之谜 “风流草”为何会跳舞 奇怪的树 会捕猎的草 花的特殊本领 能使人产生幻觉的植物 能识别酸碱的植物 植物情报以什么方式传递 植物也有语言吗…… 《网络版未解之谜百科(下册)》

章节摘录

版权页：插图：不久前溶蚀说受到了中国科学家的挑战。

经过5年的考察，中国科学家发现，溶洞的形成和藻类生物有着十分密切的关系，并在此基础上提出了溶洞形成的“生物建造说”。

该学说认为，虽然溶洞的洞穴空间的形成和水的溶蚀作用相关，但溶洞里那些千奇百怪的石钟乳、石笋和石柱的形成，应该主要是由藻类生物在漫长的地质岁月中逐渐“建造”起来的，然后经过石化作用，才形成今天的面貌。

藻类的贡献 生物建造说认为，藻类是一种地球上最早出现、到现在依然广泛分布的原始植物，它们与其他植物一样具有光合作用的能力和趋光生长的特性。

因为它们在生长发育过程中会分泌钙质，可以收集、粘结微细的石灰质颗粒，而溶洞中的石钟乳几乎都是迎着光线向上弯曲生长的，这符合藻类的趋光生长的特性。

石钟乳、石笋内部还有像树木年轮一样的同心圆状构造，这又可以理解为是藻类生物逐年生长，分泌、收集和粘结石灰质微粒的结果。

另外，在有些溶洞的岩石中还找到了近似古代藻类生物的层状化石结构；在有些溶洞的表层，还发现至今依然生长着的多种多样的藻类生物。

月牙泉为何不会干涸 月牙泉名为“泉”，实际上它是一个“袖珍湖”，这个湖的形状像一弯月牙，因此被命名为“月牙泉”。

月牙泉不但美景如画，还盛产“三宝”：一是泉水中出产的铁脊鱼，这种鱼能治疑难杂症；二是泉底有一种可催生壮阳的草叫七星草；三是湖岸有如同彩虹一般美丽灿烂的五色沙砾。

据《元和郡县志》载：在鸣沙山旁有一泓泉水，名字叫沙井。

这口泉从古到今，无论风沙多大，其他的湖泊泉眼有的会干涸，有的会被风沙填没，只有月牙泉永远不干涸。

为什么会如此呢？

这就需要了解月牙泉的成因。

传说汉朝时期，有个名为李广利的将军曾征伐大宛（古代一个国家名，在现在的中亚费尔甘纳盆地），在退兵返回的路上，大军曾经在这个地方驻扎过。

当时，因为在沙漠中行军，士兵们都十分口渴，军心动摇。

在这种危急的情形下，李将军急中生智，“引力刺山，有泉涌出”。

这就是月牙泉的由来。

民间传说认为它是天赐的“神泉”，这才在沙漠中永不干涸。

但这只是传说，不足为信。

<<未解之谜百科(全2册)>>

编辑推荐

《未解之谜百科(网络版)(套装全2册)》编辑推荐：人类社会发展历史和自然界仍有许多未被解开的谜团，这些事物让人着迷、特别是能够吸引在知识和心智上都迫切需要关注新鲜、生动、有趣的事物的少儿的兴趣，激发他们的求知兴趣，拓宽他们的文化视野。

<<未解之谜百科 (全2册) >>

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>