

<<奥秘奇闻百科>>

图书基本信息

书名：<<奥秘奇闻百科>>

13位ISBN编号：9787543327245

10位ISBN编号：7543327244

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>

前言

科学有趣，科学好玩，科学益智。

从远古的回顾到今天的眺望，如果只选择停留在原点，便永远望不见地平线另一端的模样。

成长，是一个过程，如果不能让脚步飞扬，那么就该让梦想插上翅膀。

童话与故事赐予我们想象，它们是基石，垫高我们迈向前方的双脚。

当我们把“为什么”变成惊叹号，当我们无畏地闯入大自然的怀抱，成长的轨迹会向未来伸展成有力的形状。

自人类产生思想以来，一扇通往科学殿堂的大门便打开了。

用科学解释世界，将世界寓于科学，这是人类认识上的不断进步。

自亚里士多德开始，科学家们就把认识世界，揭示其无穷奥秘视为自己的神圣责任。

但结果常是伴随着一个奥秘的解开，另一个奥秘又随之产生了。

我们知道的越多，就会明白我们不知道的也越多。

因为就科学整体而言，我们已知的事情是极为有限的，而我们未知的东西永无穷尽。

我们所能做的，就是坚持不懈地探索，永远保持强烈的好奇心。

所以寻求知识和探索奥秘对于我们人类来说是一件极富有意义的事。

我们把《奥秘奇闻百科》一书呈现给大家，这是一本广纳博采各门类奥秘知识的百科全书，集知识性与科学性于一体，书中以最生动的文字，最缜密的思维，最精彩的图片讲述宇宙的奥秘、地球的奥秘、人体的奥秘、动植物的奥秘、社会奥秘、科技奥秘、军事奥秘、建筑奥秘、文化奥秘、艺术奥秘、人物奥秘等，从科学角度出发，将这些令人费解的神秘现象的奥妙娓娓道来，与青少年一起畅游瑰丽多姿的奥秘世界。

<<奥秘奇闻百科>>

内容概要

《我爱科学书系：奥秘奇闻百科》广纳博采各门类奥秘知识的百科全书。

书中以最生动的文字，最缜密的思维，最精彩的图片讲述宇宙的奥秘、地球的奥秘、人体的奥秘、动植物的奥秘、社会的奥秘、科技的奥秘、军事的奥秘、建筑的奥秘、文化的奥秘、艺术的奥秘、人物的奥秘等。

从科学角度出发，将这些令人费解的神秘现象背后的奥妙娓娓道来，与青少年一起畅游瑰丽多姿的奥秘世界，一起探索种种扑朔迷离的科学疑云。

也许一条小小的奥秘奇闻就让您爱上这个玄妙的世界，也许一个百思不解的谜团就让您立志探索这个神奇的宇宙。

《奥秘奇闻百科》用科学解释世界，让您在轻松愉悦中开阔视野，让我们把枯燥的学习变得其乐无穷

书籍目录

宇宙奥秘宇宙起源之谜宇宙到底什么样银河系的秘密恒星的奥秘神秘的黑洞太阳系的形成彗星的奥秘太阳的光热从哪里来太阳黑子的奥秘可怕的太阳风木星的奥秘土星的奥秘土星光环之谜金星为什么自转得这样慢躺着自转的天王星月球背面的奥秘月球上为什么没有空气流星雨从何而来奇特的陨石黄道星座是哪些星座名称的由来地球奥秘地球内部的奥秘山脉是怎样形成的极地寒冷的秘密大陆会移动吗石头破碎的奥秘天空为什么是蓝色的极光形成的奥秘千变万化的云自夜的形成风从哪里来彩霞形成的奥秘臭氧层的奥秘充满“不解之谜”的黄山佛光的形成海市蜃楼的奥秘地球的公转五彩城的奥秘巨石山变幻色彩的奥秘令人百思不得其解的死谷赤道上有雪山的秘密“火焰山”不是神话地球上最大的“伤痕”东非大裂谷河流弯弯曲曲的奥秘泉水的奥秘间歇泉之谜潮汐形成的奥秘红海之谜海水是从哪里来的海底世界的奥秘北极圈内的不冻港奇怪的球形闪电电闪雷鸣谁先谁后岩石的奥秘化石的由来沙漠的成因可怕的地震火山是怎样形成的活火山会经常喷发的奥秘石油形成的原因天然气的形成煤是什么变成的南极多风的奥秘超级天然回音壁神奇的瀑布人体奥秘人为什么会衰老人的嗅觉本领死者眼里留有“照片”吗人的视觉并不都可靠舌头辨味的奥秘在哪里人吃进的食物去哪了胃的奇特能力永不疲倦的心脏心脏与癌难结缘大脑移植的前景秃头的人是否聪明睡眠的作用是什么做梦有害吗双胞胎为何有心灵感应人的血为什么是红色的血型的秘密为什么剪指甲时不会感到疼子女为什么像父母人体自燃之谜人体发光之谜俾格米人变矮之谜男子身高之谜长个子也有秘密吗人体经络之谜人体发胖之谜人类为什么没有皮毛人们常用右手之谜谁造出了试管婴儿人体生物钟有哪些谜为什么有些人不怕高温有的人为什么常年不睡觉动物奥秘恐龙灭绝之谜大王乌贼究竟有多大比目鱼制服大鲨鱼的奥秘螃蟹横行的奥秘绚丽多彩的蝴蝶翅膀苍蝇不会感染疾病的奥秘动物中的“数学家始祖鸟的奥秘啄木鸟的奥秘鱼儿为什么要发声海鱼肉为何不成海豚会救人吗鲸鱼和海豚集体自杀之谜蓝鲸的启示世上有长角的鲸吗楔齿蜥何以有三只眼蝙蝠为何倒挂休息神农飞鼠和金钗石斛沙漠角蜥喷血之谜蚂蚁为何喜欢蚜虫旅鼠集体自杀之谜冬虫夏草是虫还是草动物雌雄同体的奥秘北极熊耐寒之谜牛胃的奥秘非洲狮山羊和绵羊植物奥秘植物的性别植物也会胎生吗植物生“肿瘤植物的防御武器植物的运动苔藓为什么能监测环境污染卷柏死而复生的奥秘猪笼草捕虫之谜蕨类植物为何不易生虫铁树开花的奥秘长生草为何会翻身沙漠植物耐旱的奥秘舞草跳舞之谜奇花异草能帮人探矿的奥秘痒痒树之谜含羞草为何会“害羞”马兜铃花怎样设置“陷阱”跳豆跳动的秘密在哪里种子的力量有多大果实的奥秘王莲的启示大颅榄树复活之谜树木年轮的奥秘花的颜色红叶如何形成社会奥秘黄色与皇帝龙袍的奥秘古代帝王为何到泰山封禅藏袍为何只穿一只袖子风马旗的作用是什么蒙古民族为何祭敖包舍利子生成之谜济公为何受人崇拜楼兰古城消失之谜北京猿人化石为何不翼而飞通天塔之谜巨石阵之谜古埃及木乃伊之谜图坦卡蒙法老留下的谜团为何非洲国家的边界多为直线美国国旗上50颗星的来历日本人为什么挂鲤鱼旗奥运会旗帜上五环的含义“耍狮子”的由来圣诞老人的来历赛龙舟和吃粽子日本的茶道美国的牛仔印度妇女的纱丽西班牙人喜欢斗牛的奥秘科技奥秘飞机能升空的奥秘风筝能上天的奥秘飞机怎样在空中加油飞机着陆时为什么会拖着伞飞机为什么要迎风起飞冰能燃烧的奥秘隧道里的灯光为什么是橙黄色的为什么火苗大多是红色的火焰向上燃烧之谜水为什么能灭火火旺时，炉子为何会“呼呼”作响电冰箱制冷的奥秘不锈钢不易生锈的奥秘中医拔火罐能治病的奥秘保温瓶能保温的奥秘橡皮筋能被拉伸的奥秘水银呈液体状的奥秘汽车轮胎为什么会有花纹……军事奥秘建筑奥秘文化奥秘艺术奥秘人物奥秘

章节摘录

插图：大气中，缓缓落下，我们称它们为“宇宙尘埃”。

流星体、陨石、宇宙尘埃，它们未坠落到地球上之前，都在围绕太阳旋转，是太阳系的组成部分，流星在120千米的高空中开始燃烧发光，在70千米左右光焰则消失。

奇特的陨石在没有落入地球大气层时，是游离于外太空的石质的、铁质的或是石铁混合的物质。

一旦落入地球大气层，在没有被大气烧毁而落到地面后就成了我们平时见到的陨石。

陨石根据其内部的铁镍金属含量高低通常分为三大类，即：石陨石、铁陨石、石铁陨石。

可是，陨石究竟是怎样形成的呢？

人们在观察中发现，在火星和木星的轨道之间有一条小行星带，它就是陨石故乡，这些小行星在自己轨道运行，并不断地发生着碰撞，有时就会被撞出轨道奔向地球。

在进入地球大气层时，与之摩擦发出光和热的星体便是流星。

流星进入大气层时，产生的高温、高压与内部的不平衡，会使它发生爆炸，形成陨石雨。

未燃尽的物质落到地球上，就成了陨石。

陨石掉落到地面后，剧烈的撞击会使地面形成环形的凹坑，这就是陨石坑。

目前，地球上已发现的陨石坑超过120个，大部分是2亿年以前形成的。

其中，美国亚利桑那州的陨石坑最为著名。

这个陨石坑是5万年前一颗直径约为30~50米的铁质流星撞击地面的结果。

这颗流星重约50万千克，运动速度达到20千米/秒，爆炸力相当于2000万吨TNT，超过美国轰炸日本广岛那颗原子弹的一千倍。

爆炸在地面上产生了一个直径约1245米，平均深度达180米的大坑。

据说，坑中可以容纳20个足球场。

编辑推荐

《我爱科学书系:奥秘奇闻百科》：天空为什么是蓝色的，海水是从哪里来的，银河系有什么奥秘。双胞胎为何有心灵感应，高速公路为什么不是笔直的……相信这些问题都会激起青少年无限的好奇，在青少年朋友的眼里这个玄妙的世界有太多的奥秘需要解答。未知激起兴趣，奥秘带来智慧。

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>