

<<自然奇观>>

图书基本信息

书名：<<自然奇观>>

13位ISBN编号：9787534645327

10位ISBN编号：7534645328

出版时间：2009-1

出版时间：凤凰出版传媒集团，江苏少年儿童出版社

作者：于军

页数：136

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>

<<自然奇观>>

前言

我们生活的地球，是一个无比奇妙的世界。它不仅为我们提供了一个领略自然奥秘的机会，更为我们提供了一个探索自然奥秘的空间。人类就是在发现这些自然现象中得到启示，在揭示这些自然奥秘中不断进步，并在与自然和谐相处中走向未来的。

自古以来，求知欲和好奇心一直是人类社会进步和发展的动力。随着科学的不断发展和人类永无止境的探索，地球上的许多奥秘得到了合理的、科学的解释。可是，旧的谜底刚刚揭开，新的谜题又接连出现，人类正是在这种不断的探索中前进的。

地球是人类赖以生存的家园。在这片古老而又充满生机的土地上，有着许多神奇的现象。为了帮助广大少年儿童开阔视野、增长知识，我们编写了《自然奇观》一书。本书精选了少年儿童感兴趣的问题，用简洁的语言、精美的图片，向他们介绍了发生在自然界里的奇闻趣事和神秘现象。我们相信，该书将有助于全面提高少年儿童的素质，使他们在掌握知识的同时，进一步启迪心灵、陶冶情操，激发对科学的探索热情。

<<自然奇观>>

内容概要

《小博士漫画百科：自然奇观》主要内容包括地球的“伤疤”有多大？

魔鬼城是谁建造的？

幽灵岛为什么神出鬼没？

天池中真的有怪兽吗……当人类探索自然的步伐已经迈出了地球，我们不要忘记，我们所生活的这个星球上还有很多很多秘密没有揭开。

地球是一个无比奇妙的世界，它不仅为我们提供了一个领略自然奥秘的机会，更为我们提供了一个探索自然奥秘的空间。

人类就是在发现这些自然现象中得到启示，在揭示这些自然奥秘中不断进步，并在与自然和谐相处中走向未来的。

<<自然奇观>>

书籍目录

奇特的景观世界上最长的溶洞在哪里你见过最大的钟乳石和石笋吗科罗拉多高原上为什么多天生拱最大的天生桥在哪里路南石棵为什么被誉为“石林之冠”阿斯哈图石林独特在哪里为什么说“桂林山水甲天下”“桂林山水甲天下”这句话是怎么来的仙栖洞里有神仙吗黄龙洞中为什么有个音乐厅“地下水水晶宫”是用水晶雕成的吗你听说过盐山吗天井峡为什么会出现“地缝”乐业天坑是怎样形成的你听说过“洞穴城市”吗为什么黄土高原遍布窑洞飞来峰是“飞”来的吗灵隐寺因何而得名怪石山“怪”在何处女娲为什么要补天火焰山的“火焰”是从哪里来的火焰山上的温度有多高沙子为什么会“唱歌”中国还有哪些“鸣沙”峨眉佛光是怎样形成的“海市蜃楼”是怎么一回事神秘的水体黑海的海水为什么分为两层人在死海中为什么不会下沉海底为什么会有可怕的风暴海底也有瀑布吗“千湖之国”指的是哪个国家芬兰最大的湖是哪个湖“千岛之国”有多少个岛印度尼西亚最大的岛是哪座老忠实泉为什么会定时喷发形成温泉的条件有哪些泉城的泉水为什么特别多“喊泉”是怎样形成的沙漠里为什么会湖泊密布撒哈拉原来就是沙漠吗湖水为什么会变成红色你听说过“墨水湖”吗火湖为什么神秘你听说过“沸水湖”吗天池中真有怪兽吗泰莱湖中真的有恐龙吗福斯多克湖里是否有生命南极为什么会有热水湖湖底毒气杀人事件是怎么回事“死亡湖”有多么可怕你听说过“雷神之水”吗莫西奥图尼亚瀑布美在哪里有的河流为什么流不到大海你知道世界上最长的地下暗河吗钱塘江大潮是怎样形成的你听说过亚马孙涌潮吗独具特色的地貌“地球的伤疤”有多大科罗拉多大峡谷奇妙在哪里艾尔斯岩为什么神奇艾尔斯岩为什么是赤褐色的珠穆朗玛峰为什么“变矮”了红雪之谜是怎样揭开的丹霞山为什么被称为“中国红石公园”丹霞山为什么会呈现红色呢乞力马扎罗山为何终年积雪日本的“圣山”是哪座山地球上为什么会有冰川慕士塔格山为什么被称为“冰山之父”你知道泥火山吗火山有哪几种“魔鬼城”是谁建造的“魔鬼城”的名字是怎么来的沙丘是怎样形成的金字塔形沙丘是如何形成的变幻莫测的气象天上的云为什么不会掉下来云为什么是五颜六色的为什么说“大华晴，小华雨”为什么“月到中秋分外明”“雷雨隔条街”是怎么回事世界上的“雨极”在哪里天上为什么会下钱龙卷风因何而得名天上为什么会下雪为什么化雪时比下雪时还冷夏天为什么会下冰雹真有六月飞雪吗为什么说“霜重见晴天”什么是雾凇为什么会出现“三日贯天”日柱是怎样形成的为什么会有绿色的太阳蓝色的太阳是怎么回事奇趣大自然你知道黄山有哪“四绝”五岳是哪五座山长白山的“百慕大”在哪里“魔鬼谷”之谜是怎样揭开的群山深处为什么会自燃造成森林大火的原因有哪些科隆群岛上为什么会有企鹅科隆群岛为什么又被称为巨龟之岛幽灵岛为什么神出鬼没夏威夷群岛是怎样形成的“星相石”奇特在哪里岩石能给人指路吗石头为什么会自己跳动你听说过会“走路”的巨石吗马里毒石为什么会毒死人“杀生石”为什么能杀生神农架里为什么多白色动物“沉默之区”有哪些神秘现象蝴蝶为什么在蝴蝶泉相会其他季节能看到蝴蝶会吗蛇岛为什么以蝮蛇居多“碎蛇”神奇在哪里传说中的美人鱼是什么样子的海牛和儒艮什么地方不一样“光棍树”为什么不长叶子你听说过会“流血”的树吗“麦田怪圈”是怎样形成的你知道“纳斯卡线纹”吗神秘的“磁场屋”是怎么回事你知道倾斜树林吗你见过这样的怪坡吗还有其他的怪坡吗

<<自然奇观>>

编辑推荐

《小博士漫画百科：自然奇观》精选了少年儿童感兴趣的问题，用简洁的语言、精美的图片，向他们介绍了发生在自然界里的奇闻趣事和神秘现象。

我们相信，该书将有助于全面提高少年儿童的素质，使他们在掌握知识的同时，进一步启迪心灵、陶冶情操，激发对科学的探索热情。

地球是人类赖以生存的家园。

在这片古老而又充满生机的土地上，有着许多神奇的现象。

为了帮助广大少年儿童开阔视野、增长知识，我们编写了《小博士漫画百科：自然奇观》一书。

<<自然奇观>>

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>