

<<中国青少年趣味百科全书>>

图书基本信息

书名：<<中国青少年趣味百科全书>>

13位ISBN编号：9787224097948

10位ISBN编号：7224097942

出版时间：2012-2

出版时间：陕西人民出版社

作者：李志谦

页数：159

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>

<<中国青少年趣味百科全书>>

内容概要

最有趣的百科全书，最奇妙的科学之旅！

本书以妙趣横生的语言，生动地再现了这个世界隐藏的地理秘密，告诉我们其中蕴含的科学道理。与传统科普书生搬硬套讲科学的定式相比，它的面孔更加鲜活生动，融合了更多的娱乐、时尚元素，让晦涩难懂的科学变得亲切贴心。同时，这本百科全书还配有精美的图片，版式活泼新颖，让读者快乐学科学，在轻松的阅读中，开心地大笑，快乐地成长。

快快行动吧！

让我们搭乘奇妙的知识快车，一起去科学王国畅游一番吧！

动物、植物、宇宙、地球、军事、科技，甚至我们自己的身体、人类创造的文化艺术……都在呈现这个五彩缤纷、奥妙无穷的世界！相信此次的知识之旅，定能开阔你的视野，增长你的见识！

书籍目录

第一篇：走进地球村

传说中的地球诞生
地球，你来自何方？
地球诞生了
给地球量体温
最高地温5000
地球发烧了
为地球降降温
算一算地球的年龄
岩石内的秘密
化石记录历史
寿命还有多长
说说地球磁场
迁徙不迷路
指南针要指北
正在减弱的磁场
穿透地球
听诊地球心脏
内部是个火炉
如果地球不转了
日历还用得着吗？
动物不用冬眠了
末日来临
来自地下的情报
地震能准确预报吗？

动物情报员
来自地下的情报
与火山比邻
嘴里吐冰块
喷金吐银
会喷泥的火山
沙漠宝藏地下找
暗河在流动
沙漠里开玫瑰
淌着黑色的“血”
只有一个方向
南、北极无地震
半年是白天，半年是黑夜
罪魁祸首是太阳
那时的地球会怎样？
被黑洞吞噬
寻找第二个地球
不只一个地球
第二太阳系

<<中国青少年趣味百科全书>>

太空之旅

第二篇：地球的怪脾气

好厉害的台风

台风眼里没有风

并不全是坏处

形形色色的怪风

海陆风

山谷风

焚风之谜

大气的玩笑

风速有多大?

可怕的海龙卷

.....

第三篇：迷人的自然奇观

第四篇：奇异的地球之旅

章节摘录

版权页：插图：天然建筑奇观一直以来，建筑好像只属于人类的专利。

可事实并非如此，你知道吗？

不仅我们人类有建筑才能，大自然也算得上是能工巧匠。

这些神奇的自然雕琢，定会让你惊叹不已。

如果不信的话，就一起来看看吧。

太平洋之门在南美洲智利北部的海边，有一处闻名世界的自然奇观——“太平洋之门”。

这是一个80多米高的天然巨石，相当于二三十层楼高，中间贯通着一个大圆拱，让人禁不住想起巴黎的凯旋门。

这样的建筑又是如何形成的呢？

其实，这与当地的岩层有关系。

研究发现，构成太平洋之门基部和两侧的门柱是火山岩，顶部的横梁是渗透了石灰质的砂岩。

由于受海浪日夜侵袭，黄色砂岩逐渐被洞穿，然后破裂，门洞逐渐扩大，只剩下破碎的礁滩和岬角部分坚硬的石崖。

天然彩虹桥 你听说过彩虹桥吗？

在美国西部的高原上，有一座非常有名的彩虹桥。

这可不是一座普通的人造桥，而是天然桥，桥身由许多橙红色的砂岩构成。

桥的跨度为84.7米，最高处距水面94.2米，桥顶处厚13米，宽6—10米。

有趣的是，桥的顶部是一段圆弧，从山峡一侧峭壁边缘向上伸展，在另一侧向下弯到峡谷底部，因为外观与雨后天上出现的彩虹极为相似，当地人就把它称做“彩虹桥”。

此外，在美国犹他州的天然拱国家公园，大大小小的拱有1000多座，其中最为著名的是“风景拱”，称得上世界上最大的单个天然拱。

从何而来？

这些天然桥和天然拱，是从何而来呢？

据专家介绍，在很久以前，这里是一片浅海，沉积了大量的刚性砂岩层。

后来，由于地壳运动，这个地方上升为高原，并伴有剧烈的岩层断裂活动，在岩石中产生了许多裂痕。

天然桥大多是流水在裂隙中常年冲蚀，使裂隙不断加大加宽，最后形成的孔洞。

而天然拱一般是裂隙比较大的岩石，由于风化和重力崩塌形成的。

可是，天然桥与天然拱有什么不同呢？

原来，天然桥下边有流水，而天然拱则没有。

这些天然建筑在我国也有许多，先来看看天然长城吧。

我们知道，长城是古代劳动人民智慧的结晶。

可在桂黔湘三省交界的崇山峻岭中，有一个天然长城，长度达300多千米，高度在10米至30米之间，在层层叠叠的巨石之上，怪石嶙峋，错落有致，如果你是第一次看到，定会以为是人为设计的，其实这全是自然的雕琢。

同样，在河北兴隆县雾灵山，也有一座天然建筑石塔——仙人塔。

塔高47米，由无数岩石块组成。

去过这里的人，都会惊奇不已，这也是雾灵山的一大奇观。

这主要是因为岩石体抗侵蚀力的不同导致的，在漫长的岁月里，有的被剥蚀变矮，有的傲然挺立，最后就形成了这样的自然奇观，令人赞叹。

<<中国青少年趣味百科全书>>

编辑推荐

《中国青少年趣味百科全书:地理篇》是最有趣的百科全书，带你进入最奇妙的科学之旅！

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>