

<<GO!彩虹侧面是什么样的? >>

图书基本信息

书名：<<GO!彩虹侧面是什么样的? >>

13位ISBN编号：9787508620015

10位ISBN编号：7508620011

出版时间：2010-4

出版时间：中信

作者：(韩)向日葵工作室|译者:千太阳|绘画:(韩)金恩景

页数：173

译者：千太阳

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>

<<GO!彩虹侧面是什么样的？>>

内容概要

本书带你走进地球，揭开地球的面纱！  
彩虹也有侧面？  
彩虹的侧面是什么样的？  
地球的年龄有多大？  
为什么云彩的样子会变化？  
..... 本书以轻松活泼的问答形式向小读者。  
详细地讲解了关于地球的各种科普小知识。  
问题生动谐趣、回答详尽科学。

## <<GO!彩虹侧面是什么样的? >>

### 作者简介

向日葵工作室从小朋友的角度出发致力于策划和出版小朋友最喜爱的图书。

现已出版的书有《一年级看的科学故事》、《低年级看的科学故事》、《一年级看的谚语故事》、《低年级看的人体故事》和《低年级看的宇宙故事》等。

<<GO!彩虹侧面是什么样的? >>

书籍目录

美丽的星球，地球 01 地球是怎样形成的呢？

- 02 地球的年龄有多大呢？
- 03 地球的内部结构是怎样的呢？
- 04 地球到底有多大呢？
- 05 地球到底有多重呢？
- 06 地球是什么样子的呢？
- 07 地球是飘在宇宙中的吗？
- 08 地球是块巨大的磁铁？
- 09 地球上什么时候开始出现生命的呢？
- 10 地球上什么时候开始出现人类的呢？
- 11 地球是圆的，但是我们为什么不会掉下去呢？
- 12 山脉是怎么形成的？
- 13 河水为什么往低处流呢？
- 14 大气是什么？
- 15 赤道是什么？
- 16 什么是纬线和经线？
- 17 大陆从一开始就是分离的吗？
- 18 地球上有几块大陆呢？
- 19 地球上最大的海洋是哪一个呢？
- 20 地球上最大的沙漠是哪一个呢？

集众多秘密于一身的神秘岩石 21 化石是什么？

- 22 化石到底是怎样形成的呢？
- 23 化石也分种类吗？
- 24 石油是怎么形成的？
- 25 什么是活化石？
- 26 岩石是怎样形成的呢？
- 27 岩石有多少种呢？
- 28 哪种岩石里才有化石呢？
- 29 岩石会变来变去？
- 30 宝石是怎样形成的呢？
- 31 溶洞是怎样形成的呢？
- 32 沙子是怎样形成的呢？
- 33 沙子里面可以找到黄金？
- 34 我们怎么知道关于恐龙的事情呢？
- 35 恐龙为什么消失了呢？
- 36 我们是怎么知道恐龙的名字的？
- 37 土壤是怎样形成的呢？
- 38 土粒的大小很重要吗？
- 39 什么是地层呢？
- 40 地层为什么呈水波状呢？

炙热的火山，地动山摇的地震！

- 41. 什么是火山？
- 42. 为什么会有火山爆发？
- 43. 火山爆发时喷出的是什么呢？
- 44. 岩浆和熔岩的区别是什么呢？

<<GO!彩虹侧面是什么样的? >>

45. 岩浆可以使所有的东西熔化吗?
46. 每座火山的形状都不一样吗?
47. 什么是火山口呢?
48. 有没有不爆发的火山呢?
49. 最厉害的一次火山爆发是什么时候?
50. 韩国济州岛是火山爆发形成的岛屿吗?
51. 火山爆发一无是处吗?
52. 什么是温泉呢?
53. 温泉的温度为什么会那么高呢?
54. 为什么会发生地震呢?
55. 哪些地方会经常发生地震呢?
56. 地震的级别是怎样划分的?
57. 地震发生时我们应该怎样应对呢?
58. 什么是海啸?

会变魔术的地球，自然现象！

59. 为什么会形成白天和黑夜呢?
60. 为什么季节会变化呢?
61. 空气由哪些物质构成的?
62. 风是怎么形成的?
63. 为什么云彩的样子会变化?
64. 为什么海水冬天也不会结冰呢?
65. 地球上最炎热的地方是哪里呢?
66. 地球上最寒冷的地方是哪里呢?
67. 为什么会形成冰川呢?
68. 为什么会电闪雷鸣呢?
69. 彩虹是怎样形成的呢?
70. 彩霞是怎样形成的呢?
71. 酸雨是什么呢?
72. 沙尘暴是什么呢?
73. 为什么下了那么多雨，海水却不会溢出来呢?
74. 极昼是什么呢?
75. 南极只有冬天吗?
76. 臭氧层是什么呢?
77. 温室效应是什么呢?
78. 厄尔尼诺现象和拉尼娜现象会引起气象异常?

## <<GO!彩虹侧面是什么样的？>>

### 章节摘录

插图：彩虹侧面是什么样的？

正面看美丽的彩虹，它是半圆形的，可它的侧面到底是什么样子的呢？

要弄清这个问题，必须得明白彩虹是怎么形成的。

当光线从一种介质到达另一种介质时，不能直直地穿过，而会发生折射。

同时光线也会按一定的角度被反射出去。

雨后的天空中会漂浮大量的小水珠，如果这时天气忽然放晴，当阳光照射到空气中的小水珠上时，就会被折射，在发生折射的同时无数小水珠还会把阳光反射出去，所以人们就会看见呈现出七种美丽颜色的彩虹。

彩虹七彩的颜色分别是：赤、橙、黄、绿、蓝、靛、紫。

现在知道了吧，我们是不可能看到彩虹的侧面的。

.....

<<GO!彩虹侧面是什么样的? >>

编辑推荐

《GO!彩虹侧面是什么样的?》编辑推荐：家长必备,孩子必看的科学冷知识大全！  
超级搞笑的问题——连大人都忍不住问为什么！  
超级有趣的答案——绝对让孩子们意想不到！  
超级轻松的形式——让孩子们在欢笑中领悟科学奥秘！  
超级活泼的画面——改变科学知识严肃的面孔！  
把科学知识以最轻松的问答形式呈现给小读者，将趣味科普的种子撒播到每个孩子的心中！  
适合5-10岁的孩子自主阅读，新颖独特的互动问答,让孩子在欢乐中探索科学的奇妙！

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>