

<<古怪的自然-古灵精怪好问题>>

图书基本信息

书名：<<古怪的自然-古灵精怪好问题>>

13位ISBN编号：9787530132883

10位ISBN编号：7530132881

出版时间：2013-1

出版时间：冰河 北京少年儿童出版社 (2013-01出版)

作者：冰河 编

页数：122

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>

## <<古怪的自然-古灵精怪好问题>>

### 内容概要

《古灵精怪好问题·天上的云朵为何不会掉下来？

古怪的自然》为《古灵精怪好问题》之一，该系列丛书收集了孩子们突发奇想的各种古怪问题，不仅语言文字通俗易懂、形象生动，还结合文字配以夸张的卡通形象，大大激发了孩子们探索问题的兴趣

。因此，这是一套图文并茂、趣味盎然的儿童读物。

这套丛书共有8册，分别是《忍住一个嗝，它会变成屁吗？

有趣的人体》、《蟑螂跑到微波炉里，它会被烤熟吗？

多彩的生活》、《天上的云朵为何不会掉下来？

古怪的自然》、《能不能坐电梯去太空？

奇妙的科学》、《用牛粪洗手，不是越洗越脏吗？

缤纷的世界》、《两条毒蛇打架，会被对方的毒液毒死吗？

狂野的动物》、《太阳黑子的颜色是黑的吗？

神秘的宇宙》、《尿和口水哪个更干净？

疯狂的异想》。

## <<古怪的自然-古灵精怪好问题>>

### 书籍目录

地球在自转，我们怎样才能感觉到？  
如果地球突然加快旋转，你在哪里才不会被甩出去呢？  
如果地球停止转动，世界将会怎样？  
世界上的人口数量一直在增加，地球会不堪重负吗？  
地球如果没有大气层会怎样？  
地球上如果没有风会怎样？  
下雨云和下雪云颜色一样吗？  
天上为什么会下雨？  
沙漠中的海市蜃楼是正立的还是倒立的呢？  
下雪后，为何感觉周围特别安静？  
雪花大小是由什么决定的？  
如果地球上的冰川全部消失会怎样？  
世界上最大的沙漠在哪里，沙子有多深？  
为何一天中午后的风较大？  
如果你在龙卷风的中心会怎样？

.....

## <<古怪的自然-古灵精怪好问题>>

### 章节摘录

版权页： 插图： 公园里，健康步道上的鹅卵石非常光滑，它到底是怎样形成的呢？为什么它还有那么多的颜色呢？

鹅卵石是石头的一种，所以一般石头形成时所经历的过程，它也经历过，只是，鹅卵石的形成过程更复杂一些。

鹅卵石一般都是从河流中得到的。

湍急的河水对河道中的岩石、泥沙起到搬运用作用。

当一些大石头被激流冲落下来后，就被河水推着在水流中滚动，它们之间不断地碰撞、摩擦、挤压，石头上的棱角被一点点地磨圆，因此石头变得越来越小，越来越光滑等到河水流到了地势平缓的地区，流速逐渐变慢，那些曾经棱角分明的大石头，都变成了一个光滑的小石头，静静地随着缓慢的河水移动。

鹅卵石的形成，先是经历了石头的形成过程而石头在形成过程中，包含的很多矿物质决定了石头的颜色。

石头的颜色多种多样，由石头转化而来的鹅卵石自然也就有很多种颜色。

编辑推荐

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>