

<<妙趣科学立体翻翻书>>

图书基本信息

<<妙趣科学立体翻翻书>>

内容概要

“妙趣科学”立体翻翻书是德国科普读物“第一品牌”，德国知名度最高、最经典、最畅销的少儿科普丛书。

从1998年第一本面世，至今已出版近七十本，目前仍在不断扩充，每年新增4本左右。

2008年德国“科普丛书类”前40名全部为本系列独占。

本系列已经被翻译成十三种语言在全世界出版，累计销售超过1000万册，《妙趣科学立体翻翻书：地球》内容知识丰富，讲解全面，通俗易懂。

书内含有大量小翻页，在少儿立体科普领域独树一帜。

<<妙趣科学立体翻翻书>>

作者简介

作者：（德国）安格拉·威因霍尔德 插图者：（德国）安格拉·威因霍尔德 译者：王晓芳

<<妙趣科学立体翻翻书>>

章节摘录

版权页： 插图： 火山为什么会喷发？

许多山峰的形成是火山喷发造成的。

火山能够喷出高温的、液态的岩石，即岩浆。

并不是所有的地方都有火山，只有地壳断裂带才会有。

喷出地表的岩浆叫熔岩，它顺着斜坡向下流动，逐渐冷却凝固，最后形成一个锥形的山峰。

有的火山喷出来的不是熔岩而是火山灰。

绝大多数火山是在海底形成的。

为什么会发生地震？

我们脚下的地面看起来非常结实，但是实际上地壳在不停地运动着。

每30秒，地球上就会有一个地方发生震动。

大部分的震动很微弱，没有破坏力。

地球每年都会发生几次较强烈的地震。

地震达到一定强度时，会造成房屋和桥梁倒塌、道路隆起、树木倒伏、地面断裂等现象。

这样的地震通常不会持续超过一分钟，但却有破坏一座城市的巨大威力。

尽管许多科学家都致力于地震研究，但是他们却很少能成功地预测地震。

令人惊讶的是，很多动物却好像能够在地震到来之前察觉到危险。

地貌是如何形成的？

地震和火山喷发会导致地貌迅速发生变化。

另外，高温、冰冻、风和水的持续作用也能缓慢改变地貌。

海岸就是在波浪的冲击下逐渐地变化的。

河流把石块、泥沙从上游冲刷下来，带到平原或大海中。

当一条河在坚硬的岩石间穿行了上千年后，那里就形成了峡谷。

山上的冰川将岩石碎块向下推送，渐渐冲蚀成了深深的山谷。

人类砍伐森林后建造房屋和公路的行为，实际上也在改变着地貌。

夹杂着沙土和砾石的风能够将岩石吹蚀成各种奇特的形状。

在沙漠里，风用自己的力量堆积起一座座沙丘，并不断改变它们的形状。

岩石受到烈日、冰冻、雨水和风长时间的侵蚀，会慢慢崩解。

<<妙趣科学立体翻翻书>>

编辑推荐

《妙趣科学立体翻翻书:地球(特别珍藏版)》风靡世界，累计销售超过1000万册！

<<妙趣科学立体翻翻书>>

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>