

<<地球奥秘>>

图书基本信息

书名：<<地球奥秘>>

13位ISBN编号：9787547206454

10位ISBN编号：754720645X

出版时间：2011-5

出版时间：吉林文史出版社

作者：时代生活编辑部

页数：127

译者：时代生活编译部

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>

<<地球奥秘>>

内容概要

《地球奥秘》孩子总是对身边的各种事物充满好奇，满脑子都是疑问：为什么有些人能卷舌头，但有些人不能？

在我们身处的地球上，不同地方的地理特质是否各异？

在不同地域居住的人又有什么文化特质？

地球上除了有人类居住外，还有哪些哺乳动物和海洋生物呢？

而在地球以外的宇宙又是怎样的一回事呢？

面对以上种种问题……相信我们难以一一详尽解答。

《时代生活新世纪少年百科》能为上述问题提供答案，满足孩子的好奇心，增进我们的多元知识。

全书共十册，内容详实，图片丰富。

内文采用“多条目、小段落”的设计，搭配穿插其间的“常识快递”、“你会相信吗”、“有趣的事实”、“比一比”等，将与主题相关的知识、资讯、数据、趣问收录在同一跨页，在丰富感和趣味化中，展现出现代人“视窗”阅读的特性。

<<地球奥秘>>

书籍目录

我们的独特星球地球欢迎来到地球地球怎样形成？

大陆漂移塑造地球什么是板块构造学？

山怎样形成？

山脉大特写什么引致侵蚀？

河流怎样形成？

什么塑造峡谷？

什么是沙漠？

冰川雕刻过的陆地洞穴怎样形成？

什么是湖？

火山和地震什么是火山？

火山在哪里形成？

火山喷出什么？

圣海伦斯火山圣海伦斯火山大特写公元79年的庞贝城与火山同住.....岩石和矿物化石燃料海洋大气层和气候词汇

章节摘录

大部分河流都是由降落到高地上的雨水或白雪形成的。
(山脉向风面的降雨量较多,因此大部分河流的源头都在那里)其他的河流会在冰川融化处或水从地面涌出的地方发展起来。

无论源头是什么,水都只会选择以最短和最容易的途径向山下流动。
无数的支流汇聚成为小河川,最后再集合起来形成巨大的河流。
河水向山下流动时,水流会冲走河岸沙砾、泥土和卵石。
这些颗粒成为了河流的侵蚀媒体,在河流所到之处形成河谷、峡谷和瀑布。

美国密西西比河是巨大河流的典范。
这条河源于明尼苏达州北部一个湖泊,它排出的水足以填满一个325万平方公里的地方,即相等于美国40%左右的面积。

这条巨大的河流每年带走6亿吨沉积物。
在下游最尽处的河口位置,河流开始呈扇形地发展出很多小河道,并将一直负载着的淤泥沉积在墨西哥湾。

<<地球奥秘>>

编辑推荐

《地球奥秘》为教育科研有限公司独家授权，吉林文史出版社荣获出版。

《时代生活新世纪少年百科》丛书，全套十册。

全套丛书采用最新的视角、超炫的编排、全新的数据，通过浅显的文字为孩子讲解身边的一事一物，开拓我们的知识领域。

内容包括古今历史文化、医学知识、地球、宇宙与生活相关知识的最新资讯，有570个主题，2500个资讯条目，2000张图片，800个词条、解释，包罗万象。

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>