

<<岩洞-Why?新时期少年科普知识动漫百科全书>>

图书基本信息

书名：<<岩洞-Why?新时期少年科普知识动漫百科全书>>

13位ISBN编号：9787501231874

10位ISBN编号：7501231877

出版时间：2007-10

出版时间：世界知识出版社

作者：郑秀恩

页数：159

译者：林泉

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>

## <<岩洞-Why?新时期少年科普知识动>>

### 内容概要

岩洞有许多种类，其中，用水的力量冲蚀石灰岩而形成的石灰岩洞，溶岩冷却变硬后形成的熔岩岩洞，还有波浪冲蚀成的海蚀岩洞，是典型的几种，此外，还有冰岩洞，砂岩洞窑等，种类繁多。

太空中，地球看上去完美无缺。

其实，地球表面分布着大量“孔洞”。

《WHY?新时期少年科普知识动漫百科全书：岩洞》讲述的岩洞就属于这种特殊的地质结构。

在这里，我们不仅可以了解各种岩洞的特点，欣赏岩洞中鬼斧神工的奇石异景。

同时也会见识到许多生活在岩洞中的稀有生物，它们在一片漆黑中创造了自己的王国，默默而精彩地繁衍生息。

好啦，下面就让我们和大拇指、小拇指一起开始神秘地下宫殿的探索之旅吧！

作者简介

作者：(韩国)郑秀恩 译者：林泉

书籍目录

WHY?

岩洞人物探索之旅开始了岩洞的种类什么是岩洞石灰岩与刻丝特地形探索岩洞的必要装备石灰岩洞的形成过程小不点登场掉落的水滴与钟乳管钟乳石、石笋、石柱石幔和流石畦石和畦石沼石花与曲石岩洞珊瑚、岩洞珍珠与其他岩洞生成物海蚀岩洞与冰岩洞熔岩岩洞钻进小岩洞里的小不点熔岩钟乳、熔岩石笋、熔岩石柱其他二次生成物岩洞里的生物飞行的哺乳动物——蝙蝠其他的岩洞生物世界各地的岩洞岩洞的利用世界岩洞之最观音窟幻仙窟于音里洞龙泉洞世界上最深的岩洞世界上最宽阔的岩洞世界上最长的岩洞

章节摘录

插图：

编辑推荐

《Why?:岩洞》由世界知识出版社出版。

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>