

《中国孩子最想解开的1001个地球之谜》

图书基本信息

书名：《中国孩子最想解开的1001个地球之谜》

13位ISBN编号：9787530116173

10位ISBN编号：7530116177

出版时间：2006-3

出版社：北京少年儿童出版社

作者：纪江红

页数：191

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《中国孩子最想解开的1001个地球之谜》

内容概要

每一个孩子都有好奇心，孩子眼中的世界就是一个个陌生而又神秘的谜团。本套书的编撰者们从孩子的角度出发，精心选取了孩子们最好奇、最有兴趣了解的各类知识，保留他们探究未知的天性，激发他们攻克难题的兴趣，让他们主动去吸收国际上最新、最权威的学科研究成果，有效提高独立面对问题、迎接挑战的能力，这样他们才能在竞争日益激烈的社会里，以健全的心智能力赢在成功的起跑线上！

奥妙无穷的地球家园，包罗万象的自然天地。本书是系列之一，解开孩子最想知道的地球之谜！

地球是我们人类赖以生存的家园。在漫长的岁月中，人类一直在这个星球上繁衍生息。虽然它只是太阳系中一颗普通的行星，但它在许多方面却又是独一无二的：它是太阳系中唯一一颗表面大部分被水覆盖的行星，也是目前所知唯一一颗有生命存在的星球……

为了向孩子们展示这个既熟悉又神奇的世界，使孩子们了解自己居住的这片土地，本书将从地球的基本概况讲起，让孩子们先确立“地球家园”的整体概念；接着详细介绍地球表面的各种地貌特征和不同的气候现象；最后，从展示地球资源到地球面临的种种灾难，培养孩子们珍惜能源、爱护环境的良好意识。

《中国孩子最想解开的1001个地球之漫》

书籍目录

第一章 看看我们的地球家园 为什么太阳系中只有地球存在生命? 地球是怎样形成的? 地球有多大年纪了? 地球是圆的吗? 地球有多重? 你知道地球的周长是多少吗? 你知道地球的总面积是多少吗? 什么是地球离心力? 什么是地心引力? 地球仪有哪些用途? 什么是经线和经度? 什么是纬线和纬度? 你知道什么是日界线吗? 你知道什么是赤道吗? 什么是南北回归线? 地轴是什么? 为什么会有白天和黑夜呢? 地球的自转周期是多少? 地球自转的速度有多快? 地球上的东南西北是怎样确定的? 为什么会有春夏秋冬四种季节? 地球在空中为什么不会掉下去? 地球的公转周期是多少? 地球公转的速度有多快? 为什么我们感觉不到地球在旋转? 为什么说地球的结构像鸡蛋? 为什么说地幔是地球的主体部分? 地核的温度有多高? 为什么说地球是个“大磁铁”? 为什么说“地磁场”是地球的保护层? 地球磁场为什么会“翻跟头”? 什么是板块构造? 你知道地球有几大板块吗? 我们脚下的大地会漂移吗? 为什么说大陆像拼图? 七大洲和四大洋分别指哪些? 海南岛原来是和大陆连在一起的吗? 火山是山着火了吗? 火山是由哪几部分构成的? 火山为什么会爆发? 火山有哪些形状呢? 只有陆地上才有火山吗? 为什么日本和夏威夷的火山特别多? 有人在火山旁生活吗? 地震是怎么回事? 什么是断层? 什么是地震波? 震源和震中是什么意思? 什么是地震震级? 地震为什么多发生在初一和十五前后呢? 地震可以预测吗? 地动仪真的可以测量地震吗? 地球有几大地震带? 海啸是怎么回事? 第二章 揭开地球的面纱.....第三章 漫步地球表面第四章 打开地球百宝箱第五章 请爱护我们的地球

《中国孩子最想解开的1001个地球之谜》

编辑推荐

每一个孩子都有好奇心，孩子眼中的世界就是一个个陌生而又神秘的谜团。本套书的编撰者们从孩子的角度出发，精心选取了孩子们最好奇、最有兴趣了解的各类知识，保留他们探究未知的天性，激发他们攻克难题的兴趣，让他们主动去吸收国际上最新、最权威的学科研究成果，有效提高独立面对问题、迎接挑战的能力，这样他们才能在竞争日益激烈的社会里，以健全的心智能力赢在成功的起跑线上！奥妙无穷的地球家园，包罗万象的自然天地。《中国孩子最想解开的1001个地球之谜》是系列之一，解开孩子最想知道的地球之谜！

《中国孩子最想解开的1001个地球之谜》

精彩短评

1、前段时间我的小外甥每天抱着1001个恐龙之谜看，看得都掉页了还哭着要带去学校给其他小朋友一起读，于是我跑到书城去想再买一本，可就是没找到，后来终于在当当网上找到了，一看原来这个系列还有好几本，于是就又买了本地球之谜。现在他就天天抱着本地球之谜在看，我一到他家他就拉着我问很多有关书里的问题。这个系列的书简单易懂，又很具有知识性，很吸引小孩的兴趣，是很好的书！

2、这本书送给了一年级的小学生了

《中国孩子最想解开的1001个地球之谩》

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:www.tushu111.com