

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：9787508054995

10位ISBN编号：7508054997

出版时间：2010-1

出版时间：邢涛、龚勋 华夏出版社 (2010-01出版)

作者：邢涛，龚勋 著

页数：179

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>

## 前言

面对五光十色的世界，孩子们的心中总有着问不完的“为什么”。

地球是圆的吗？

为什么天上会下雨呢？

海洋又怎么会是蓝色的？

……孩子身边的人们常常被问得支支吾吾、措手不及。

为了让孩子们更好地了解我们的地球家园，我们特别针对学龄儿童的理解和接受能力，精心编撰了这本《中国孩子最想解开的1001个地球之谜》。

本书融合了知识性与趣味性，通过生动活泼的文字和图片，让孩子们对地球的知识形成正确的认知，从而开阔他们的眼界，扩大知识面，增强探索未知的欲望。

从孩子思考问题的角度出发，本书注意选取他们感兴趣的话题。

首先介绍地球的基本概况，让孩子们确立“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，列举常见的气候现象，并对其成因加以解释说明；最后，讲述地球资源和地球面临的种种灾难，旨在培养孩子们节约能源、保护环境的良好意识。每个问题都配有精美的图片、精心绘制的手绘原理图进行辅助说明。

我们衷心地希望这本《中国孩子最想解开的1001个地球之谜》能成为孩子们生活中的良师益友。

## 内容概要

为什么我们感觉不到地球在旋转？  
为什么下雨时就见不到太阳了？  
为什么人在死海里不会沉下去？  
.....最新的知识，最有趣的谜团，最翔实的解答，最精彩的图片，最生动的语言，全面揭秘最不可思议的地球谜团，激发小读者的好奇心和求知欲，带领他们打开地球秘境神奇奥妙的大门。

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 揭开地球的面纱什么是大气圈？  
你会给大气圈分层吗？  
对流层在大气的哪一部分？  
哪一层大气最适合飞机飞行？  
臭氧层里的气体是臭的吗？  
大气圈中最冷的是哪一层？  
大气圈中温度最高的是哪一层？  
外逸层有哪些特点？  
为什么说风是流动的空气？  
风向是什么意思？  
什么是季风？  
风的大小是用什么来表示的？  
谷风指的是什么？  
热带气旋是什么意思？  
什么是飓风？  
什么是风暴？  
台风的移动是有规律的吗？  
怎样才能判断台风中心的方位呢？  
为什么台风强度减弱后仍然会下暴雨呢？  
什么是龙卷风？  
为什么美国有“龙卷风之乡”的称号？  
你知道尘卷风的意思吗？  
沿海地区为什么会有海陆风呢？  
为什么高处的风比低处的大？  
为什么水面的风比陆地的大呢？  
是白天的风大，还是晚上的风大？  
云是从哪里来的？  
为什么天上的云朵不会掉下来呢？  
你知道什么是高云吗？  
什么是卷云？  
“日晕风，月晕雨”指的是哪一层云？  
什么云呈鱼鳞状？  
高积云是什么样的云？  
什么是低云？  
哪种云是积雨云？  
云只有一种颜色吗？  
为什么看云能识天气呢？  
雨是怎么形成的？  
为什么下雨时就见不到太阳了？

雨点为什么总是斜着落下来？

雨滴都是一样大的吗？

你知道什么是毛毛雨吗？

人工降雨是怎么回事？

雨水可以直接喝吗？

为什么说“春雨贵如油”？

“清明时节雨纷纷”是真的吗？

什么是“黄梅天”？

为什么说“一场春雨一场暖，一场秋雨一场寒”？

什么是霜？

什么是雾？

为什么春夏两季多海雾？

.....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

章节摘录

插图：

编辑推荐

《中国孩子最想解开的1001个地球之谜(注音版)》：就这样精彩！

为什么会有白天和黑夜呢？

为什么说地球是个“大磁铁”？

海市蜃楼是怎么回事呢？

权威、翔实的答案，全新解答小读者最想知道的地球谜团！



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>