

## <<幼儿十万个为什么>>

### 图书基本信息

书名：<<幼儿十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787536556027

10位ISBN编号：7536556020

出版时间：2012-5

出版时间：四川出版集团，四川少年儿童出版社

作者：郑延慧，等编

页数：62

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>

## <<幼儿十万个为什么>>

### 内容概要

《幼儿十万个为什么：高山、海洋和河流（升级版）》中的问题，全部源自幼儿的各种各样的提问，然后由国内一流科普作家精心撰写文稿，他们在充分考虑幼儿的心理和年龄特点的基础上，用幼儿易于理解的浅显语言来进行问题解答和知识讲述，既活泼、生动、有趣，又对幼儿富有吸引力，有助于幼儿形成若干最初浅的科学概念。

## <<幼儿十万个为什么>>

### 书籍目录

地球和南、北极地球的年龄有多大？  
人类出现够长时间了？  
为什么我们住的地方叫“地球”？  
为什么说“只有一个地球”？  
新闻里说科学家到南极考察，南极在什么地方？  
南极一片冰天雪地，科学家去干什么？  
北极那么冷，有人住在那里吗？  
世界上最热的地方在哪里？  
世界上最冷的地方在哪里？  
海洋、河流和湖泊海水是从哪里来的？  
为什么海水是咸的？  
海和洋有什么区别？  
海大还是洋大？  
为什么海水会涨潮和落潮？  
为什么满月时潮水最大？  
海里的鱼是从哪里来的？  
海底是什么样的？  
为什么海里会长出美丽的珊瑚？  
海边的沙滩是怎么来的？  
海滩上的贝壳是从哪里来的？  
大海里的岛屿是怎么来的？  
世界上最大的岛在哪里？  
中国最大的岛是哪一座？  
世界上最大的湖是哪个？  
为什么有些湖的水是咸的？  
人真的可以躺在死海的水面上看报纸吗？  
瀑布的水是从哪里来的？  
山里的地下为什么会冒出泉水？  
为什么有的泉水是甜的？  
有些泉水为什么会冒热气？  
是谁把它们烧热的？  
为什么大多数河流最终都流向了大海？  
河流为什么喜欢蜿蜒曲折地前行？  
河流是怎样使平原变肥沃的？  
世界上水流量最大的河是哪一条？  
长江、黄河里的水是从哪里来的？  
为什么人们把黄河叫做“母亲河”？  
黄河水为什么那么黄？  
长江水变混浊也是泥沙造成的吗？  
长江有多长？  
它是世界上最长的河吗？  
高山、沙漠与矿藏高山是怎么形成的？  
山脉是什么？  
珠穆朗玛峰是世界上最高的山峰吗？  
“珠穆朗玛”是什么意思？

## <<幼儿十万个为什么>>

为什么在高山上会呼吸困难？  
为什么高山上的植物都长不高？  
非洲那么热，为什么高山顶上还有白雪？  
为什么高山的山顶上比山脚下冷？  
沙漠里的沙子是从哪里来的？  
沙丘真的会走路吗？  
怎么让它们停下来？  
爸爸说，有的沙丘会唱歌，着是真的吗？  
石林是谁雕凿出来的？  
流水是怎么雕凿出千奇百怪的溶洞的？  
金子是从哪里来的？  
它为什么那么贵重？  
地底下为什么会有石油？  
海里怎么也有石油呢？  
煤是古时候的人埋在地下的吗？  
老师说，我国西北有一个地方，盐被用来盖房子，这是真的吗？  
自然和环境火山喷发前人们来得及逃走吗？  
火山随时会喷发吗？  
我们能走近火山看看吗？  
地震是地球在发脾气吗？  
一个地方发生地震，为什么很远的地方也能感觉到震动？  
为什么地震会震垮房屋？  
为什么住在高楼上的人比住在平房里的人更容易感觉到地震？  
为什么有的动物会提前知道将要发生地震？  
地震前有什么征兆？  
人能预报地震吗？  
山洪是什么？  
它很厉害吗？  
泥石流是什么意思？  
泥和石头怎么会流动呢？  
森材里有那么多树，为什么不能随便砍伐呢？  
土地不是人，为什么有“肥”“瘦”之分呢？  
黄土高原上哪来那么多黄土？

## <<幼儿十万个为什么>>

### 编辑推荐

南极一片冰天雪地，科学家去干什么？  
世界上最热的地方在哪里？  
海里的鱼是从哪里来的？  
人真的可以躺在死海的水面上看报纸吗？

<<幼儿十万个为什么>>

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>