

<<从小迷科学>>

图书基本信息

书名：<<从小迷科学>>

13位ISBN编号：9787531551980

10位ISBN编号：7531551985

出版时间：2010-7

出版时间：辽宁少儿

作者：于启斋 编

页数：80

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>

<<从小迷科学>>

前言

当孩子来到这个丰富多彩的世界，他们就开始用眼睛观察和发现，强烈的好奇心和求知欲使每个孩子不断地提出各种各样的问题，无数个他们看到或想到的“为什么”等待家长或老师来回答。每个家长在惊叹孩子思维活跃、想象丰富的同时，应该知道这是幼儿求知的开始，是一种可喜的现象，要引起我们高度的重视。

每个家长都会认真对待孩子们提出的问题，但有的确有不知道怎么解释、不知道怎样才能更准确地回答孩子问题的为难时候，为了帮助家长能正确地、浅显易懂地回答孩子们的问题，我们组织有关专家精心编写了这套《从小迷科学》，帮助家长更好地回答幼儿好奇的问题，丰富孩子的知识。

这套书如下优点非常适合3~7岁的小朋友听讲和阅读。

1.内容全。

整套书共分五册，涉及动物、植物、天文、地理、科技、人体知识等内容，可以说是包罗万象、十分丰富，能够满足幼儿多方面的求知需求。

2.文字浅显、生动，幼儿能够轻松理解，文字同时配有汉语拼音，适于3~7岁孩子的家长讲给宝宝听，或辅导孩子自己阅读。

实用性强。

3.书中配有大量生动有趣、活泼逼真的插图，帮助孩子理解问题的同时，让孩子在精彩的画面中感受美、享受美的熏陶。

4.体例设计新颖独特。

<<从小迷科学>>

内容概要

《从小迷科学（魔幻宇宙）（注音版）》内容全、可以说是包罗万象、十分丰富，能够满足幼儿多方面的求知需求。

文字浅显、生动，幼儿能够轻松理解，文字同时配有汉语拼音，适于3~7岁孩子的家长讲给宝宝听，或辅导孩子自己阅读。

实用性强。

书中配有大量生动有趣、活泼逼真的插图，帮助孩子理解问题的同时，让孩子在精彩的画面中感受美、享受美的熏陶。

体例设计新颖独特等。

<<从小迷科学>>

书籍目录

地球是个啥形状地球很大，到底有多大我们居住的地球里面是啥样地球能分出上和下来吗为什么我们感觉不到地球在转动地球为什么不能像太阳那样会发光盆地是怎样形成的为什么会发生山崩为什么有的山里有美丽的溶洞一年四季是怎样形成的真有火焰山吗为什么会发生泥石流为什么火山附近有温泉大海为什么会有涨有落海上漂浮的冰山是由海水冻成的吗石林是怎么形成的为什么会发生地震沼泽是怎么形成的是南极冷还是北极冷为什么会出白天和黑夜夏天为什么那么热，冬天又那么冷地球上的山是怎样形成的台风是怎么形成的火山为什么会喷发煤是怎么形成的黑乌乌的石油是怎么产生的瀑布是怎么形成的沙漠是怎么形成的你知道岩石是怎样形成的吗风是怎么产生的为什么天上会打雷为什么天上要下雨为什么会暴发洪水灾害雨后为什么常看到彩虹河流为什么不是直的，而是弯来弯去海水为什么是成的为为什么海平面在不断上升为什么会发生海啸海水为什么会流来流去海浪是怎样形成的怎么会发生赤潮海洋到底有多深太阳离我们有多远太阳系里有哪些成员呀太阳是在燃烧吗我们为什么离不开太阳太阳为什么从东方升起早晚的太阳为什么会红彤彤太阳的质量为多少太阳黑子是什么宇宙中有那么多星星，到底有多少呀天文台为什么多数是圆的夏天的夜晚，看到的星星为什么比冬天多晚间星星为什么时明时暗星星，只有在晚上才能看到吗月亮发光为什么不像太阳那样亮月亮为什么在晚上出现月亮为什么会跟着人走月亮背面是什么样子的月亮高挂在天上，为什么掉不下来月亮为什么老是一面对地球月球上为什么会有那么多的环形山为什么会发生月全食为什么会发生日食天为什么那么蓝云为什么会有不同的颜色星星不会从天上掉下来吗星星为什么不会相撞在天空中怎样找到北极星彗星是什么为什么会发生流星雨天上的银河真的是一条条河吗极光是怎么形成的星星为什么会有不同的颜色趣味测试

<<从小迷科学>>

编辑推荐

幼儿教育专家特别推荐。
只有从小迷科学，才能长大攀高峰，愿每个孩子从这里爱上科学！
爱上探索。

<<从小迷科学>>

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>