

<<自然篇-少儿百科-趣味科普>>

图书基本信息

书名：<<自然篇-少儿百科-趣味科普>>

13位ISBN编号：9787539450759

10位ISBN编号：7539450754

出版时间：2012-6

出版时间：湖北美术出版社

作者：童丹

页数：69

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>

<<自然篇-少儿百科-趣味科普>>

内容概要

小朋友们对这个世界充满好奇心，遇到什么都喜欢问为什么：为什么飞机会飞，为什么猪要拱地……小朋友每问一个问题，都是对身边世界的一次探索。

俗话说：兴趣是最好的老师。

当小朋友对“为什么”感兴趣的时候，家长不仅要正确回答他的问题，还可以将更多相关知识讲给小朋友听。

这样小朋友就能从日常现象，学习到更多、更系统的知识。

知识并非越深越好，适合小朋友学习才是最重要的。

丛书从动物、生活、自然、植物四方面，向小朋友介绍身边世界。

每篇都精选小朋友身边常见的事物，以事物为主体，先整体介绍事物，再选取小朋友感兴趣的部分着重讲解。

帮助小朋友对事物建立全面的认识。

《少儿百科（自然篇）》语言简练、活泼，道理简单、易懂。

小朋友可以轻松认识周围事物，并理解其中的道理。

<<自然篇-少儿百科-趣味科普>>

书籍目录

地球

你感到地球在转了吗？

南北回归线

云

为什么云有各种形状？

看云识天气

雨

雷雨前，为什么天气闷热？

人工降雨

雪

为什么瑞雪兆丰年？

五颜六色的雪

风

为什么白天风大？

寒冷的西北风

太阳

什么是“日冕”？

日食

雾

为什么“十雾九晴”？

雾的影响

霜

“黑霜”是怎么回事？

危险的霜冻

温泉

冰岛的温泉

温泉的保健作用

大海

海水为什么是蓝色的？

黑海

河流

河流为什么弯弯曲曲的？

小溪、小河和小江

地震

为什么破坏力强的是浅源地震？

<<自然篇-少儿百科-趣味科普>>

“地震国”--日本

煤炭

煤炭是怎样产生的？

煤矿为什么会发生“瓦斯”爆炸？

山

不同类型的山是怎么形成的？

高处不胜寒

沙漠

沙漠绿洲是怎么形成的？

鸣沙

火山

火山爆发为什么会影响气候？

火山口的“地下森林”

月亮

月亮和太阳谁大？

月球上的温度变化

湖泊

湖泊是怎么形成的？

咸咸的青海湖

星星

恒星真的不会动吗？

星系

冰川

冰川是怎么运动的？

冰崩

流星

流星雨的大小年

珍贵的陨石

雷电

雷电为什么喜欢“爬高”？

避雷针

声音

为什么我们听不到蝙蝠发出的声音？

衡量声音大小的单位--分贝

火星

<<自然篇-少儿百科-趣味科普>>

火星上有火吗？

火星表面

石油

石油海上污染

石油有什么用？

大气层

天空为什么是蓝色的？

地球的保护伞--臭氧层

季风

我国东部为什么有东南风和西北风？

彩虹

“霓”和“虹”是一回事吗？

晚虹

太平洋

太平洋的名字是怎么来的？

太平洋不太平

气候异常

“全球变暖”是怎么回事？

“厄尔尼诺”现象

海底世界

什么是“可燃冰”？

海底山岭

岛屿

小岛是怎么形成的？

亚洲东部的岛弧

雪崩

可怕的雪崩

为什么不能在雪山上大声叫喊？

南极洲

为什么南极是世界上最冷的地方？

南极的“乳白天空”

编辑推荐

孩子们对世界的了解，往往是从“为什么”的疑问开始的。
“为什么”为孩子打开了一个个未知而奇妙的世界，百科知识却是滋润求知之心的鸡汤。
让知识伴随孩子成长，让热爱科学的种子在孩子的心中发芽、生长，相信它一定能开出奇妙的花。

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>