# <<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 煤炭是怎样产生酌?

煤矿呈为什么会发生"瓦斯"爆炸?

Щ

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"

# <<自然篇-少儿百科-趣味科普>>

#### 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。

# <<自然篇-少儿百科-趣味科普>>

#### 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