# <<奇妙的大自然>>

#### 图书基本信息

书名:<<奇妙的大自然>>

13位ISBN编号: 9787535356246

10位ISBN编号: 7535356249

出版时间:2011-4

出版时间:湖北少儿

作者:蔡子君

页数:122

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

### <<奇妙的大自然>>

#### 内容概要

科普读物,已在多家少儿杂志连载,并受到大家的欢迎。

你的认可和喜爱,使我更加有动力去专心创作。

到去年年底,《猫和老鼠科普漫画》共创作了6本,涉及植物、动物、科技、大自然等方面,书中爆笑的猫鼠对话、谐趣的动物形象、丰富的科普知识,一定会给你的童年生活增添不少乐趣和知识。

当你拿到这本书的时候,一定会很好奇——猫和老鼠怎么会说人话呢?小老鼠怎么会懂这么多科学知识?一块小镜子竟然什么都懂?

我可比它们聪明上万倍啊!先别生气,听我跟你解释:书中有两个动物形象和一面镜子——马铃鼠、肥猫和魔镜,它们是拟人化的形象,有时为了一个问题绞尽脑汁或势不两立;有时又亲如兄弟,谁也不记仇。

另外,它们跟我说,它们很想跟你交朋友,想让你能跟它们一样,边玩边学,共同进步。 听我这么一说,你是不是有种冲动,想去认识它们呢?嘿嘿……

## <<奇妙的大自然>>

#### 作者简介

蔡子君,职业漫画人,2003年创办子君漫画工作室,开始专职漫画创作。 作品刊发在《人民日报》、《南方都市报》、《中国青年报》、《南方周末》等上百家报纸上,并在 国内专业的漫画杂志《幽默大师》、《漫画大王》、《漫画月刊》、《儿童漫画》、《漫画世界》、 《漫迷》、《漫漫看》等开辟专栏。 目前已出版《嘻哈动物帮》、《校园。 群》、《猫鼠可乐》等图书15册。

## <<奇妙的大自然>>

#### 书籍目录

什么是"北京时间"? "天然沥青湖"是怎样形成的? 冰雹是怎样形成的? 赤道附近为何会有雪山? 地球上为什么会有焚风? 地球是怎样诞生的? 风是怎样形成的? 海和洋有什么区别? 海平面都是一样高的吗? 海市蜃楼是怎么形成的? 海水为什么不容易结冰? 红海为什么是红色的? 月亮脸上的"青春痘"是怎样形成的? "死海"为什么淹不死人? 为什么海面上会出现"海火"? 龙卷风是怎样形成的? 煤矿中为何会有瓦斯? 泥石流是如何发生的? 为什么热无止境而冷有尽头? 沙丘为什么会"唱歌"? 天空为什么是蓝色的? 为什么海滨的空气特别清新? 为什么海底会有淡水? 海啸是怎样发生的? 为什么沙漠有各种颜色?

夜空为什么会有流星?

雨后为什么会有彩虹? 自然界的水是怎样循环的?

饮用哑泉水后为什么说不出话来?

# <<奇妙的大自然>>

#### 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