

<<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——马铃薯、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？  
饮用哑泉水后为什么说不出话来？  
雨后为什么会有彩虹？  
自然界的水是怎样循环的？

<<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>