

## <<十万个为什么科普漫画>>

### 图书基本信息

书名：<<十万个为什么科普漫画>>

13位ISBN编号：9787534256356

10位ISBN编号：7534256356

出版时间：2009-12

出版时间：浙江少年儿童出版社

作者：书香童年

页数：149

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>

## <<十万个为什么科普漫画>>

### 内容概要

《十万个为什么科普漫画：疯狂的自然》主要内容包括地球的年龄、轰隆隆的雷声、多变的天气、狂暴的龙卷风、厄尔尼诺现象、拉尼娜现象、喜怒无常的海浪、沙漠是怎样形成的、沙漠中的水、玄妙的极光、神秘的钟乳洞、石油为什么是神秘的能源、河水从哪里来、人星为什么是红色、白天和黑夜的长度为什么会变化、海水为什么是咸的等。

## <<十万个为什么科普漫画>>

### 书籍目录

1、地球的年龄2、轰隆隆的雷声3、多变的天气4、狂暴的龙卷风5、厄尔尼诺现象6、拉尼娜现象7、喜怒无常的海浪8、沙漠是怎样形成的9、沙漠中的水10、玄妙的极光11、神秘的钟乳洞12、石油为什么是神秘的能源13、河水从哪里来14、人星为什么是红色的15、白天和黑夜的长度为什么会变化16、海水为什么是咸的17、水为什么会沸腾18、铁为什么会生锈19、泡温泉为什么会有益健康20、为什么说化石是古代的留言21、地球究竟是不是圆的22、宇宙的尽头23、划破天际的流星24、一年到底有几天

## <<十万个为什么科普漫画>>

### 媒体关注与评论

这套丛书使我不由得回想起小时候阅读《十万个为什么》时的美好时光，它曾经激发起无数人对科学的兴趣。

这套丛书作为漫画版的《十万个为什么》，从三个儿童的视角来解读从自然现象到现代科技的方方面面，通过风趣的语言和生动的图片相结合的方式揭示了生活中的科学常识。

这套丛书不仅适合于儿童启蒙教育，也适用于青少年的科学普及。

——唐睿康（教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、浙江大学教授） 以什么方式来培育少儿的科学潜质？

用什么载体来启迪孩子的思维智慧？

这部精心雕琢的漫画与科普联姻的结晶体，凝聚着出版者对下一代的深情厚爱与殷切期盼。

——沈启正（特级教师） 在人的一生中，对自然的好奇心是求知欲和生活乐趣的主要来源。

相信这套书在激发孩子的好奇心上会很成功。

等到孩子们长大了，会忘记曾经得到的成绩和奖励，却很可能还记着麦小添、米小乐和大可，以及他们的故事。

——云无心（留美博士、新锐科普作家）

## <<十万个为什么科普漫画>>

### 编辑推荐

国家教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、浙江大学教授、特级教师、新锐科普作家联手倾情推荐。

漫画十万个为什么，以后你爱上科学！

最贴近的科学问题      超丰富的科普资料      很简单的理解形式      极轻松的学习过程

<<十万个为什么科普漫画>>

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>