

# 听化石讲故事



[听化石讲故事\\_下载链接1](#)

著者:Hemingway科普读物编写会

出版者:北方妇儿

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787538542110

《听化石讲故事》内容简介：大家是如何理解科学的？一谈到“科学”就会觉得它是一门既难又复杂的学科吗？还是认为“科学”就是一门只要一想到它，就让人打呵欠的无

趣的学科?会产生这些想法，都是因为你不了解“科学”。其实，只要你走进它，你就会发现，原来科学与我们是很要好的朋友，与我们有着密切的联系。

人类经过长时间的发展与进步，才成就了如今辉煌的科学文明。电的发明、车的出现、飞上了蓝天的飞机、拉近你我距离的电话。这一切都是在我们日常生活中不可缺少的东西。光看这些，大家就能感受到科学与我们有多么亲近了吧。

当然，科学对于我们的意义，绝不仅仅局限于以上所述新机器的发明。科学还会给我们解答人类从哪里来；人类的亲戚们在何处：生物是怎么生长又如何死亡的诸如此类的问题，以满足我们对自然的好奇心。昼夜的形成、星座的变化、为什么乘宇宙飞船就可以登上月球等，人类能知道这些知识，也全是科学的功劳。

不久前，在印度发现了一种奇特的鱼，这种鱼的头部中心长了一只眼睛，浑身长有类似于斑马的条纹，但是它不会游泳，只能在水底爬行。据说，海底里像这样不被人熟知的生物还有很多。究竟还有多少神秘的生物，生活在我们地球上呢？

《听化石讲故事》以快乐有趣的方式，来解答大家这些数不清的疑问。《听化石讲故事》不仅介绍了教科书里面最基本的科学知识，而且还讲述了擅长发明和发现的科学家的故事，以及一些大家需要了解却不了解的知识，如神奇的自然与动物、星星与银河及宇宙的奥秘、最新科学技术和对未来的展望等，这些都以漫画形式呈现在了大家面前。

《科学好好玩》不仅把知识传授给大家，而且在培养创新思维能力上也会助大家一臂之力。

作者介绍:

目录:

小小消防员的隆重登场呼呼，有异常，地震要来了瞧瞧，过去发生的地震地震是“核爆炸” 科学小屋  
地震引起的波动和地震波为什么会产生地震震撼世界的大地震在地震中求生比地震还可怕的地震海啸 科学小屋  
从大陆漂移学说板块构造学说夏威夷火山国家公园为什么会产生火山爆发火山求生记  
庞培城的末日 科学小屋 火山地形可怕的火山选举比火山更重要吗? 科学小屋  
地壳薄弱的地带——环太平洋火山带跟火山做邻居的人们附录——地壳的大变化——火山和地震

..... (收起)

[听化石讲故事\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[听化石讲故事\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[听化石讲故事\\_下载链接1](#)