

<<蜡笔小新之科学的奥秘>>

图书基本信息

书名：<<蜡笔小新之科学的奥秘>>

13位ISBN编号：9787802444041

10位ISBN编号：7802444047

出版时间：2009-1

出版时间：现代出版社

作者：(日) 臼井仪人 著  
刘

页数：207

译者：刘菁

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>

## <<蜡笔小新之科学的奥秘>>

### 内容概要

《蜡笔小新之科学的奥秘：十万个为什么》以下列三个方面作为重点。向我们介绍并解答诸如“晚霞为什么是红颜色的？”以及“为什么垫板上会粘有头发？”这类在我们身边存在的科学（理科）问题。

1. 通过漫画和问答题。

使您了解科学上的“为什么”和“是什么”。

2. 看上去很难懂的科学理论可以通过通俗易懂的文章让您一目了然。

3. 书中充满了兼顾趣味性和实用性的科学奥秘。

通过这《蜡笔小新之科学的奥秘：十万个为什么》，可以让您的孩子对身边的“科学”充满兴趣。让您的家庭成员们一起发现并解答身边的科学奥秘吧。

## <<蜡笔小新之科学的奥秘>>

### 书籍目录

第一分 生物、地球、气象、天体为什么蚂蚁要筑巢呢？

为什么人一紧张，心脏就会怦怦跳？

为什么花朵旁边会聚集很多虫子？

为什么会发生地震呢？

悬崖上条纹状的东西是什么？

为什么指南针总是指向北面宁为什么不同的季节看到的星星是不同的？

为什么晚霞是通红的呢？

地球的故事 熊猫和大象会消失吗？

第二部分 力的作用、能量、光、声音锅里的水很快就没有了！

为什么浴盆里的水上面是烫的，下面是温的宁为什么水倒转过来也不会洒出来？

咦？

在浴缸里身体就比较轻哦？

为什么飞机能在天上飞呢？

为什么一到晚上火车的窗户就变成镜子了呢？

玩跷跷板的时候，我比妈妈还重呢！

烫！

玩滑滑梯屁股发热了！

用手推车就能搬动重的货物哦！

为什么过山车不会掉下来宁为什么纸质的锅不会燃烧呢？

为什么船会朝刮风的方向前进呢？

为什么钻石那么亮晶晶呢？

为什么救护车警报器的声音会变化呢？

哇，垫板上粘上头发啦！

为什么磁铁会吸在一起或者分开呢？

地球的故事 地球上的能源快用尽了吗？

第三部分 化学领域为什么红茶的颜色会发生变化宁为什么牛奶会变成奶酪？

电池里面是什么样子的？

酸雨可以溶化万物吗？

咖啡里到底可以溶化多少块砂糖？

地球的故事 地球的“温室效应”是怎么回事？

<<蜡笔小新之科学的奥秘>>

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>