

<<科学我知道>>

图书基本信息

书名：<<科学我知道>>

13位ISBN编号：9787506024945

10位ISBN编号：7506024942

出版时间：2006-5

出版时间：东方出版

作者：金善姬

页数：207

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>

## <<科学我知道>>

### 内容概要

水滴为什么是圆圆的？

站在电风扇前面说话的声音听起来为什么是颤抖的？

吃了生菜之后为什么会发困？

牛奶为什么是白色的？

大家是否对这些现象也产生过“为什么会这样”的疑问呢？

当碰到这样或者那样的疑问的时候，一定要有刨根问底找答案的习惯，这对小朋友们是很重要的。

对周围的自然现象和各种事物充满了好奇，我们的观察能力自然就会提高，而在满足这些好奇心的过程中不断努力，使我们的理解能力也会逐步得到提高。

本书挑选了小朋友们最好奇的101个科学问题。

并对每个问题都进行了简单有趣的解答。

同时，每个故事还配上了有趣的漫画，这样大家可以尽情地在愉快的阅读过程中增长知识。

好吧，让我们马上开始漫画与科学常识之旅吧！

<<科学我知道>>

作者简介

作者：(韩)金善姬

## &lt;&lt;科学我知道&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第101问 人的手指为什么都不一样长？  
第100问 邮票背面的胶水是用什么物质制成的呢？  
第99问 为什么要用老鼠做实验？  
第98问 鹦鹉为什么能说话？  
第97问 为什么吸入了氦气，人的嗓音就会发生变化？  
第96问 蜉蝣的生命真的只有一天吗？  
第95问 为什么不能把铝箔放进微波炉里加热？  
第94问 蜗牛也有牙齿吗？  
第93问 透明和不透明的冰块之间有什么不同之处？  
第92问 隧道里的电灯为什么都是橙色的？  
第91问 蛤蜊是如何行走的？  
第90问 柿子表面的白色粉是什么东西？  
第89问 饮料罐或饮料瓶的底部为什么是凹陷的？  
第88问 路灯为什么都是缓缓亮起来的呢？  
第87问 斑马为什么会有很多条纹？  
第86问 人的心脏每天能跳多少次？  
第85问 植物为什么一定要有阳光照射才能茁壮成长？  
第84问 掰指关节时为什么会发出咯嘣咯嘣的声音？  
第83问 为什么每个人的声音会有所不同？  
第82问 星星为什么会不停地闪烁？  
第81问 人为什么会有脚臭？  
第80问 火虫是如何让自己的身体发光的？  
第79问 香蕉皮为什么很滑？  
第78问 充电电池和普通电池有什么区别？  
第77问 水珠或露珠为什么都是圆球形的？  
第76问 童鱼或鱿鱼的吸盘是用来做什么的？  
第75问 为什么会有季节变换？  
第74问 感觉寒冷时，为什么会打冷战？  
第73问 身上的汗毛为什么不像头发那么长？  
第72问 小牛犊为什么刚一出生就能行走？  
第71问 人类能否培植出蓝色的玫瑰花？  
第70问 雪花和冰块有什么不同？  
第69问 录音机里放出的声音和原声为什么不一样？

.....

<<科学我知道>>

章节摘录

插图

### 媒体关注与评论

书评此套图书采用漫画和文字并用的形式，给小朋友分门别类的讲述了他们所关心和好奇的101个问题。

每个问题都由几副生动的漫画讲述一个小故事提出，然后用大约100-150字的篇幅进行讲述和解答。本套图书可使孩子们学习科学原理，培养思考能力，受到广大少年儿童喜爱，曾于2003年多次进入韩国畅销少儿图书排行榜。

本书为6—12岁的少年儿童讲解他们应该掌握的101则科学常识，其中包括各种植物的形状、各种事物的形状，声音、味道、工作原理人体的结构等与孩子们周围的自然现象、各种生物、各种事物有关的科学常识。

书中以问答形式提出孩子们普遍好奇的101个有趣问题诸如“水滴为什么会是圆的？”

“如果站在风扇前说话，为什么声音会发颤？”

结合漫画一一做了解答。

#### 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>