

<<科学DIY>>

图书基本信息

书名：<<科学DIY>>

13位ISBN编号：9787110071915

10位ISBN编号：711007191X

出版时间：2010-2

出版时间：科普

作者：鲁特·盖勒森

页数：41

译者：许小平

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DIY>>

内容概要

你会用吸管发出咕噜噜的声音吗？

或者使家里的水声变小，你能区分自己身边的物体发出的声音吗？

在这本有趣的关于“音乐和声音”的实验书里，就给你讲解了怎样用很简单的材料来探索和揭示这一切。

很多实验材料你家中就有——你可以马上就在工作！

！

用简单的材料来做实验 ！

有清楚的图解一步一步指导实验 ！

所有实验都经过孩子们和辅导员的试做

作者简介

作者：(德国)鲁特·盖勒森 译者：许小平

书籍目录

纸的声响 纸能产生多大声响？

咕噜噜 吸管这样发出声音吵醒啦 闹钟的滴答有多响？

先天具有的节奏听一听，你吃的是什么 你咬一口苹果，是什么声儿？

气球跳舞 这样使气球跳起来吹笛子 制作一只自己的纸笛子 小声说，小声说 小声说话，听得更清楚自己的手艺桌上的音乐会 桌面上的音乐肃静 怎样使水声变轻？

听听身后 你听见身后什么了？

衣架发声 这样耳朵能听到动物的声音迷你雨锤 你听见雨声了吗？

悦耳的声波 怎样使水动起来？

不同物体发出不同的声响吗？

发现你身边的各种声响喂？

喂！

和你的小伙伴免费通话

章节摘录

插图：

媒体关注与评论

《科学DIY·声音的奥秘》中所用的实验材料都是随处可见的，让实验操作起来更加简单。

本丛书语言浅显易懂，图画生动有趣，实验过程准确明晰。

跟着《科学DIY·声音的奥秘》一起做实验，一定会让孩子们对相关的科学知识有系统的了解，并对科学知识产生浓厚的兴趣。

《科学DIY》是最基本且最全面的科学实验丛书，共9册。

分别是关于营养、感官、色彩、环境、科技、自然、光影、飞行及声音的小实验。

编辑推荐

《科学DIY·声音的奥秘》会帮助你解决一切和声音有关的科学小知识，想让自己能够制作各种乐器从现在开始，想给自己的小伙伴制作纸笛子就马上行动起来，让我们跟着《科学DIY·声音的奥秘》的详尽步骤，利用自己的生活环境，来发现科学问题，以日常的生活素材，用生动有趣的方法动手触摸科学的世界。

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>