

<<科学DIY>>

图书基本信息

书名：<<科学DIY>>

13位ISBN编号：9787110071892

10位ISBN编号：7110071898

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

你能让胡萝卜重新长出叶子吗？
你试过用隐形墨水书写或画画吗？
你种植过自己的盆景吗？
你知道树到底有多粗吗？

在这本有趣的关于“自然”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一你可以马上就开始工作！

！
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

<<科学DIY>>

作者简介

作者：(德国)鲁特·盖勒森 译者：许小平

书籍目录

树的艺术 自制一个“曼达拉”(Mandala)!

柑橘游泳 柑橘能漂浮吗?

轻如羽毛 鸟的羽毛不光用来飞行探索者的智力问答 啪嗒作响的豌豆 何时豌豆会发声 风声叮咚 制作一个自己的风铃 鲜红的樱桃汁 盐和樱桃汁相遇会发生什么呢?

沙粒起舞 你能看见声音吗?

探索自然的踪迹 巨大的熊 让小熊胶皮糖长大真粗啊!

树到底有多粗?

绝妙的胡萝卜 怎样让胡萝卜重新长出叶子?

清洗钱币 这样使铜币光亮 水、火、空气和地球白色变蓝 把白色染成五彩棉花上的植物 种植你自己的盆景 浴盆里的花卉 纸做的花一直开放!

严守机密!

用隐形墨水书写或面面

章节摘录

插图：

<<科学DIY>>

媒体关注与评论

《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。

本书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。

跟着本书一起做实验，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。

编辑推荐

《科学DIY·奇妙的自然》中的所有实验都经过辅导员和孩子们的试做，每个实验里都存在着对自然科学方面问题的解释。

赶紧加入试验中吧！

！

你见过柑橘游泳吗？

你制作过属于自己的风铃吗？

你能看见声音吗？

你知道盐和樱桃汁相遇会发生什么吗？

《科学DIY·奇妙的自然》用简洁的语言和详细的图片讲解了实验过程，能够让你很容易的完成实验，并在实验中找到自然科学的答案，简单的操作引出深奥的道理，让我们的记忆更加深刻。

对于想知道自然奥秘的小朋友来说，这是一本值得选择的实验书，能让你利用身边的环境来发现自然科学的奥秘，用生动有趣的方法动手触摸科学的世界。

让我们马上开始用身边最简单的材料来做关于自然的小实验吧。

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>